

# Scharlau

*The wise choice*



**REACTIVOS  
Y PRODUCTOS QUÍMICOS**

# NUEVOS PRODUCTOS SCHARLAU

## Disolventes para UHPLC-MS

AC0391	Acetonitrilo, UHPLC-MS
AG0015	Agua, UHPLC-MS
ME0334	Metanol, UHPLC-MS

**Nuevo**

## Acidos ultrapuros, nivel de impurezas ppb

AC0358	Ácido acético glacial, para análisis de trazas (ppb)
AC0780	Ácido clorhídrico, 37%, para análisis de trazas (ppb)
AC1061	Ácido fluorhídrico, 48%, para análisis de trazas (ppb)
AC1617	Ácido nítrico, 69%, para análisis de trazas (ppb)
AC1761	Ácido perclórico, 70%, para análisis de trazas (ppb)
AC2114	Ácido sulfúrico, 96%, para análisis de trazas (ppb)

**Nuevo**

## Acidos ultrapuros, nivel de impurezas ppt

AC0359	Ácido acético glacial, para análisis de trazas (ppt)
AC0781	Ácido clorhídrico, 35%, para análisis de trazas (ppt)
AC1062	Ácido fluorhídrico 48%, para análisis de trazas (ppt)
AC1618	Ácido nítrico, 69%, para análisis de trazas (ppt)
AC2115	Ácido sulfúrico, 96%, para análisis de trazas (ppt)
AM0272	Amonio, solución 20-22%, para análisis de trazas (ppt)

**Nuevo**

## Otros productos para análisis inorgánico de trazas

AM0269	Amonio, solución 20-22%, para análisis de trazas (ppb)
AG0016	Agua, ultrapura, para ICP
HI0143	Hidrógeno peróxido, solución 30% w/w (110 vol) para análisis de trazas (ppt)

**Nuevo**

## Símbolos

Frasco de vidrio		Lata metálica 5 litros		Bidón metálico 200 litros	
Frasco de HDPE		Envase de aluminio de 5 litros		Estuche de cartón	
Frasco de vidrio con tapón con septum		Contenedor de plástico boca ancha		Envase de acero retornable 7 litros	
Frasco de vidrio plastificado		"Kubitainer" de 10 litros		Bidón de seguridad de 25 litros	
Ampolla de vidrio		Bidón metálico de 25 litros		Envase combinado frasco vidrio /estuche cartón	
Ampolla de plástico		Bidón metálico "Combi" de 25 litros		Frasco con tapón rosca y gotero	
Vial de vidrio		Bidón de acero 25 litros			
Bombona de plástico de 5 ó 25 litros		Bidon PE 60L con tapa ballesta			

## Aceite de cedro

### Aceite de cedro, espesado AC0020

Partida arancelaria: 3301 29 61 00

CAS: [8000-27-9]  
Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AC00200025



## Aceite de inmersión

### Aceite de inmersión, para microscopía AC0031

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Punto de fusión: < 0 °C  
Punto de ebullición: 340 °C  
Densidad: 0,92 g/cm<sup>3</sup>





Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AC00310100
500 ml		AC00310500

## Aceite de vaselina

### Aceite de vaselina, purísimo, Ph Eur, BP, USP AC0030

Parafina líquida, Aceite blanco  
Partida arancelaria: 2710 19 85 00  
Punto de fusión: ~ -12°C  
CAS: [8012-95-1]  
Densidad: 0,86 - 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC00301000
2,5 l		AC00302500
5 l		AC0030005P
25 l		AC0030025P


## Aceite esencial de naranja

### Aceite esencial de naranja AC0033

Partida arancelaria: 1515 90 60 00

CAS: [8008-57-9] Punto de ebullición: ~ 175°C  
Densidad: 0,845 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H226  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC00331000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Acetamida

### Acetamida, purísima AC0050

Ácido acético amida

Partida arancelaria: 2924 19 00 90

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO

M= 59,07




CAS: [60-35-5]

105°C

Punto de fusión: 78 - 81°C

Punto de ebullición: (13 hPa)

Información GHS: Atención  
H351  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC00500500
1 kg		AC00501000
5 kg		AC0050005P

crystals, colourless

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Acetanilida

### Acetanilida, purísima AC0065

N-fenilacetamida

Partida arancelaria: 2924 29 95 99

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO


M= 135,17

CAS: [103-84-4]

Punto de fusión: 115°C

Punto de ebullición: 304°C

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a  
contenido (bromométrico) . . . . . 98,5 - 101 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AC00651000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Acetilacetona

### Acetilacetona, para síntesis AC0220



2,4-Pentanediona, ACAC  
Partida arancelaria: 2914 19 90 90  
 $C_5H_8O_2$

M= 100,12      Punto de fusión: -23°C  
CAS: [123-54-6]      Punto de ebullición: 140°C  
Densidad: 0,97 g/cm<sup>3</sup>      UN 2310

Información GHS: Atención  
H226 - H302  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		AC02200250
1 l		AC02201000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Acetilo cloruro

### Acetilo cloruro, para síntesis CL0230



Ácido acético cloruro  
Partida arancelaria: 2915 90 80 90  
 $CH_3COCl$

M= 78,50      Punto de fusión: -112°C  
CAS: [75-36-5]      Punto de ebullición: 52°C  
Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>      UN 1717

Información GHS: Peligro  
H225 - H314 - EUH014  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  
contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL02301000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Acetilo cloruro, para análisis, ACS CL0232



Ácido acético cloruro  
Partida arancelaria: 2915 90 80 90  
 $CH_3COCl$

M= 78,50      Punto de fusión: -112°C  
CAS: [75-36-5]      Punto de ebullición: 52°C  
Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>      UN 1717

Información GHS: Peligro  
H225 - H314 - EUH014  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  
contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		CL02320100
250 ml		CL02320250
1 l		CL02321000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Acetofenona

### Acetofenona, purísima AC0300



Metil fenil cetona, Fenil metil cetona  
Partida arancelaria: 2914 39 00 90  
 $C_8H_8O$

M= 120,15      Punto de fusión: 20°C  
CAS: [98-86-2]      Punto de ebullición: 202°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H302 - H319  
P260 - P264 - P305+P351+P338 - P301+P312 - P337+P313 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03001000

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Acetona

### Acetona, para síntesis AC0306



Dimetil cetona, 2-Propanona  
Partida arancelaria: 2914 11 00 00  
 $C_3H_6O$

M= 58,08      Punto de fusión: -95°C  
CAS: [67-64-1]      Punto de ebullición: 56°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03061000
2,5 l		AC03062500
5 l		AC0306005P
25 l		AC0306025P
25 l		AC0306025L

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Acetona, purísima, Ph Eur, BP, NF, envasado en plástico (HDPE) AC0312



Dimetil cetona, 2-Propanona  
Partida arancelaria: 2914 11 00 00  
 $C_3H_6O$

M= 58,08      Punto de fusión: -95°C  
CAS: [67-64-1]      Punto de ebullición: 56°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03121000
2,5 l		AC03122500
5 l		AC0312005P
25 l		AC0312025P

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Acetona, para análisis, ACS, ISO, envasado en plástico (HDPE)**



**AC0314**

Dimetil cetona, 2-Propanona  
Partida arancelaria: 2914 11 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

M= 58,08                      Punto de fusión: -95°C  
CAS: [67-64-1]              Punto de ebullición: 56°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03141000
2,5 l		AC03142500
5 l		AC0314005P
25 l		AC0314025A

**Acetona, seca (máx. 0,01% H<sub>2</sub>O), para análisis**



**AC0316**

Dimetil cetona, 2-Propanona  
Partida arancelaria: 2914 11 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

M= 58,08                      Punto de fusión: -95°C  
CAS: [67-64-1]              Punto de ebullición: 56°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03161000

**Acetona Multisolvent<sup>®</sup>, para HPLC ACS ISO UV-VIS**



**AC0310**

Dimetil cetona, 2-Propanona  
Partida arancelaria: 2914 11 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

M= 58,08                      Punto de fusión: -95°C  
CAS: [67-64-1]              Punto de ebullición: 56°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03101000
2,5 l		AC03102500
7 l		AC0310007E
25 l		AC0310025S

**Acetona, para espectroscopía, Spectrosol<sup>®</sup>**



**AC0317**

Dimetil cetona, 2-Propanona  
Partida arancelaria: 2914 11 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

M= 58,08                      Punto de fusión: -95°C  
CAS: [67-64-1]              Punto de ebullición: 56°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03171000
2,5 l		AC03172500

**Acetona, para análisis de residuos por GC**



**AC0308**

Dimetil cetona, 2-Propanona  
Partida arancelaria: 2914 11 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

M= 58,08                      Punto de fusión: -95°C  
CAS: [67-64-1]              Punto de ebullición: 56°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03081000
2,5 l		AC03082500
7 l		AC0308007E
25 l		AC0308025S

**Acetona, para análisis de ultratrazas por GC**



**AC0309**

Dimetil cetona, 2-Propanona  
Partida arancelaria: 2914 11 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

M= 58,08                      Punto de fusión: -95°C  
CAS: [67-64-1]              Punto de ebullición: 56°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03091000
2,5 l		AC03092500

**Acetona, 99,8%, anhidra (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O)**



**AC0319**

Dimetil cetona, 2-Propanona  
Partida arancelaria: 2914 11 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

M= 58,08                      Punto de fusión: -95°C  
CAS: [67-64-1]              Punto de ebullición: 56°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AC03190100
500 ml		AC03190500
1 l		AC03191000

## Acetona, para V.L.S.I. AC0320



*Dimetil cetona, 2-Propanona*  
Partida arancelaria: 2914 11 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O  
M= 58,08  
CAS: [67-64-1]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95°C  
Punto de ebullición: 56°C  
UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03201000
2,5 l		AC03202500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Acetona-d6

### Acetona-d6, grado de deuteración mín. 99,5%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®



AC0321

*Hexadeuteroacetona*  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
C<sub>3</sub>D<sub>6</sub>O  
M= 64,12  
CAS: [666-52-4]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95,4°C  
Punto de ebullición: 56°C  
UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AC03210100

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Acetona-d6, grado de deuteración mín. 99,8%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®



AC0322

*Hexadeuteroacetona*  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
C<sub>3</sub>D<sub>6</sub>O  
M= 64,12  
CAS: [666-52-4]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95,4°C  
Punto de ebullición: 56°C  
UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		AC0322.750
10 ml		AC03220010
100 ml		AC03220100

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Acetona-d6, grado de deuteración mín. 99,95%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®



AC0323

*Hexadeuteroacetona*  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
C<sub>3</sub>D<sub>6</sub>O  
M= 64,12  
CAS: [666-52-4]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95,4°C  
Punto de ebullición: 56°C  
UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		AC0323.750
10 ml		AC03230010

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Acetona-d6 + TMS (99:1, v/v), grado de deuteración mín. 99,8%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®



AC0324

*Hexadeuteroacetona*  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
C<sub>3</sub>D<sub>6</sub>O  
M= 64,12  
CAS: [666-52-4]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95,4°C  
Punto de ebullición: 56°C  
UN 1090

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 ml		AC03240010

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Acetonitrilo

### Acetonitrilo, purísimo



AC0325

*Metilo cianuro, Cianometano*  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN  
M= 41,05  
CAS: [75-05-8]  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -45,7°C  
Punto de ebullición: 81,6°C  
UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03251000
2,5 l		AC03252500
5 l		AC0325005L
25 l		AC0325025A
25 l		AC0325025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Acetonitrilo, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur



AC0327

*Metilo cianuro, Cianometano*  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN  
M= 41,05  
CAS: [75-05-8]  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -45,7°C  
Punto de ebullición: 81,6°C  
UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03271000
2,5 l		AC03272500
25 l		AC0327025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

Columnas para HPLC en HPLC

**Acetonitrilo Multisolvent®, para HPLC ACS ISO UV-VIS** 





**AC0333**

Metilo cianuro, Cianometano  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN  
M= 41,05  
CAS: [75-05-8]  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -45,7°C  
Punto de ebullición: 81,6°C  
UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03331000
2,5 l		AC03332500
7 l		AC0333007E
25 l		AC0333025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Acetonitrilo, para espectroscopía, Spectrosol®** 



**AC0328**

Metilo cianuro, Cianometano  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN  
M= 41,05  
CAS: [75-05-8]  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -45,7°C  
Punto de ebullición: 81,6°C  
UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03281000
2,5 l		AC03282500

Almacenar entre 15°C y 25°C

Columnas para HPLC en HPLC

**Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/“far UV”, para HPLC** 





**AC0329**

Metilo cianuro, Cianometano  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN  
M= 41,05  
CAS: [75-05-8]  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -45,7°C  
Punto de ebullición: 81,6°C  
UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03291000
2,5 l		AC03292500
7 l		AC0329007E
25 l		AC0329025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Acetonitrilo, para HPLC “Supragradient”** 





**AC0331**

Metilo cianuro, Cianometano  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN  
M= 41,05  
CAS: [75-05-8]  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -45,7°C  
Punto de ebullición: 81,6°C  
UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03311000
2,5 l		AC03312500
7 l		AC0331007E
25 l		AC0331025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Acetonitrilo, para HPLC de fluorescencia** 



**AC0335**

Metilo cianuro, Cianometano  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN  
M= 41,05  
CAS: [75-05-8]  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -45,7°C  
Punto de ebullición: 81,6°C  
UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03351000
2,5 l		AC03352500

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Acetonitrilo, LC-MS** 



**AC0371**

Metilo cianuro, Cianometano  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN  
M= 41,05  
CAS: [75-05-8]  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -45,7°C  
Punto de ebullición: 81,6°C  
UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03711000
2,5 l		AC03712500

Almacenar entre 15°C y 25°C

Kits QuEChERS en EXTRACCIÓN EN FASE SÓLIDA

**Acetonitrilo, para análisis de residuos por GC, apto para QuEChERS** 



**AC0338**

Metilo cianuro, Cianometano  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN  
M= 41,05  
CAS: [75-05-8]  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -45,7°C  
Punto de ebullición: 81,6°C  
UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03381000
2,5 l		AC03382500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Acetonitrilo, para análisis de ultratrazas por GC AC0341





Metilo cianuro, Cianometano  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN

M= 41,05 Punto de fusión: -45,7°C  
CAS: [75-05-8] Punto de ebullición: 81,6°C  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup> UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03411000
2,5 l		AC03412500

Almacenar entre 15°C y 25°C

Sistemas para  
purificación  
de disolventes  
en EQUIPOS

### Acetonitrilo, 99,9%, anhidro (máx. 0,001% H<sub>2</sub>O) AC0326






Metilo cianuro, Cianometano  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN

M= 41,05 Punto de fusión: -45,7°C  
CAS: [75-05-8] Punto de ebullición: 81,6°C  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup> UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AC03260100
500 ml		AC03260500
1 l		AC03261000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Acetonitrilo, 99,9%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares AC0370




Metilo cianuro, Cianometano  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN

M= 41,05 Punto de fusión: -45,7°C  
CAS: [75-05-8] Punto de ebullición: 81,6°C  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup> UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03701000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Acetonitrilo, para síntesis de DNA (máx. 0,003% H<sub>2</sub>O) AC0336





Metilo cianuro, Cianometano  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN

M= 41,05 Punto de fusión: -45,7°C  
CAS: [75-05-8] Punto de ebullición: 81,6°C  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup> UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03361000
2,5 l		AC03362500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Acetonitrilo, para síntesis de DNA (máx. 0,001% H<sub>2</sub>O) AC0337




Metilo cianuro, Cianometano  
Partida arancelaria: 2926 90 95 90  
CH<sub>3</sub>CN

M= 41,05 Punto de fusión: -45,7°C  
CAS: [75-05-8] Punto de ebullición: 81,6°C  
Densidad: 0,786 g/cm<sup>3</sup> UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,7 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03371000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Acetonitrilo-d3

### Acetonitrilo-d3, grado de deuteración mín. 99,8%, para espectroscopía RMN, Spectrosol® AC0332




Trideuteroacetoneitrilo  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
CD<sub>3</sub>CN

M= 44,05 Punto de fusión: -46°C  
CAS: [2206-26-0] Punto de ebullición: 79°C  
Densidad: 0,84 g/cm<sup>3</sup> UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
10 ml		AC03320010

### Acetonitrilo-d3, grado de deuteración mín. 99,95%, para espectroscopía RMN, Spectrosol® AC0334




Trideuteroacetoneitrilo  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
CD<sub>3</sub>CN

M= 44,05 Punto de fusión: -46°C  
CAS: [2206-26-0] Punto de ebullición: 79°C  
Densidad: 0,84 g/cm<sup>3</sup> UN 1648

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		AC0334.750



## Acetonitrilo, mezclas LC-MS

### Acetonitrilo con 0,1% de ácido acético, LC-MS AC0374



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
UN 1993

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H312 - H332 - H319 -  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido ácido acético (v/v) . . . . . 0,093 - 0,107  
apropiado para uso en LC-MS . . . . . %  
pasa test

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03741000

### Acetonitrilo con 0,1% de ácido trifluoroacético, LC-MS AC0372



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
UN 1993

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a

contenido de ácido tricloroacético (v/v) . . 0,093 - 0,107  
apropiado para uso en LC-MS . . . . . %  
pasa test

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03721000

### Acetonitrilo con 0,1% de ácido fórmico, LC-MS AC0373



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup> UN 1993

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P501a -

contenido ácido fórmico (v/v) . . . . . 0,093 - 0,107  
apropiado para uso en LC-MS . . . . . %  
pasa test

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03731000

## Ácido acético, soluciones

### Ácido acético, solución 50% v/v, purísimo AC0350



Partida arancelaria: 2915 21 00 00  
CH<sub>3</sub>COOH  
M= 60,05  
CAS: [64-19-7]  
Densidad: 1,052 g/cm<sup>3</sup> UN 2790

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H314 - H226  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 50 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03501000
2,5 l		AC03502500

### Ácido acético, solución 60% v/v, purísimo AC0349



Partida arancelaria: 2915 21 00 00  
CH<sub>3</sub>COOH  
M= 60,05  
CAS: [64-19-7]  
UN 2790

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H314 - H226  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 60 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03491000

### Ácido acético, solución 80% v/v, purísimo AC0351



Partida arancelaria: 2915 21 00 00  
CH<sub>3</sub>COOH  
M= 60,05  
CAS: [64-19-7]  
Densidad: 1,07 g/cm<sup>3</sup> UN 2789

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H314 - H226  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 80 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03511000
2,5 l		AC03512500
5 l		AC0351005P

### Ácido acético, solución 96% v/v, para análisis AC0354



Ácido metanocarboxílico, Ácido metilfórmico  
Partida arancelaria: 2915 21 00 00  
CH<sub>3</sub>COOH  
M= 60,05  
CAS: [64-19-7]  
Densidad: ~ 1,05 g/cm<sup>3</sup> UN 2789  
Punto de fusión: 17°C  
Punto de ebullición: 117°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H314 - H226  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 96 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC03541000
2,5 l		AC03542500
5 l		AC0354005P
25 l		AC0354025P

## Ácido acético glacial

### Ácido acético glacial, para síntesis AC0343



Ácido metanocarboxílico, Ácido metilfórmico  
Partida arancelaria: 2915 21 00 00

CH<sub>3</sub>COOH

M= 60,05

CAS: [64-19-7]

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 17°C

Punto de ebullición: 117°C

UN 2789

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AC03431000
2,5 l	Ø	AC03432500
5 l	Ⓟ	AC0343005P
25 l	Ⓟ	AC0343025P

### Ácido acético glacial, purísimo, Ph Eur, BP, USP AC0342



Ácido metanocarboxílico, Ácido metilfórmico  
Partida arancelaria: 2915 21 00 00

CH<sub>3</sub>COOH

M= 60,05

CAS: [64-19-7]

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 17°C

Punto de ebullición: 117°C

UN 2789

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ⓟ	AC03421000
2,5 l	Ⓟ	AC03422500
5 l	Ⓟ	AC0342005P
25 l	Ⓟ	AC0342025P

### Ácido acético glacial, para análisis, ACS, ISO, envasado en plástico (HDPE) AC0353



Ácido metanocarboxílico, Ácido metilfórmico  
Partida arancelaria: 2915 21 00 00

CH<sub>3</sub>COOH

M= 60,05

CAS: [64-19-7]

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 17°C

Punto de ebullición: 117°C

UN 2789

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ⓟ	AC03531000
2,5 l	Ⓟ	AC03532500

### Ácido acético glacial, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur AC0344



Ácido metanocarboxílico, Ácido metilfórmico  
Partida arancelaria: 2915 21 00 00

CH<sub>3</sub>COOH

M= 60,05

CAS: [64-19-7]

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 17°C

Punto de ebullición: 117°C

UN 2789

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ⓟ	AC03441000
2,5 l	Ø	AC03442500
5 l	Ⓟ	AC0344005P
25 l	Ⓟ	AC0344025P

### Ácido acético glacial, mín. 99,8%, para análisis, según Wijs AC0345



Ácido metanocarboxílico, Ácido metilfórmico  
Partida arancelaria: 2915 21 00 00

CH<sub>3</sub>COOH

M= 60,05

CAS: [64-19-7]

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 17°C

Punto de ebullición: 117°C

UN 2789

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AC03451000
2,5 l	Ø	AC03452500

### Ácido acético glacial, para HPLC AC0346



Ácido metanocarboxílico, Ácido metilfórmico  
Partida arancelaria: 2915 21 00 00

CH<sub>3</sub>COOH

M= 60,05

CAS: [64-19-7]

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 17°C

Punto de ebullición: 117°C

UN 2789

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AC03461000
2,5 l	Ø	AC03462500

### Ácido acético glacial, eluyente aditivo para LC-MS AC0347



Ácido metanocarboxílico, Ácido metilfórmico  
Partida arancelaria: 2915 21 00 00

CH<sub>3</sub>COOH

M= 60,05

CAS: [64-19-7]

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 17°C

Punto de ebullición: 117°C

UN 2789

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
50 ml	Ⓟ	AC03470050

## Ácido acético-d4

### Ácido acético-d4, grado de deutерación mín. 99,5%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®



**AC0348**

Partida arancelaria: 2845 90 10 00

CD<sub>3</sub>COOD

M= 64,08

CAS: [1186-52-3]

Densidad: 1,14 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 15 - 16°C

Punto de ebullición: 115,5°C

UN 2789

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml	⊖	AC0348.750
10 ml	⊖	AC03480010

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido acético, soluciones valoradas

### Ácido acético, solución 0,1 mol/l (0,1 N)

**AC0364**

Partida arancelaria: 2915 21 00 00

CH<sub>3</sub>COOH

M= 60,05

CAS: [64-19-7]

Densidad: ~ 1,002 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	⊖	AC03641000

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

### Ácido acético, solución 1 mol/l (1 N)

**AC0365**

Partida arancelaria: 2915 21 00 00

CH<sub>3</sub>COOH

M= 60,05

CAS: [64-19-7]

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	⊖	AC03651000

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

## Ácido acetilsalicílico

### Ácido acetilsalicílico, purísimo, Ph Eur, BP, USP

**AC0355**



Ácido acetoxibenzoico

Partida arancelaria: 2918 22 00 00

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>

M= 180,15

Punto de fusión: 136°C

CAS: [50-78-2]

Información GHS: Peligro

H301

P264 - P270 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 99,5 - 101 %  
 disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . max. 0,5 %  
 clase 3 . . . . . excluido por  
 otros disolventes residuales (Ph Eur/  
 ICH) . . . . . proceso produc-  
 ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	⊖	AC03550500
1 kg	⊖	AC03551000
5 kg	⊖	AC0355005P
25 kg	⊖	AC0355025P

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido adípico

### Ácido adípico, para síntesis

**AC0375**



Ácido hexanodioico, Ácido 1,4-Butanodicarboxílico

Partida arancelaria: 2917 12 10 00

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>

M= 146,14

Punto de fusión: 150 - 153°C

CAS: [124-04-9]

205°C

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	⊖	AC03751000

crystals or crystalline powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido aminoacético

### Ácido aminoacético, purísimo, Ph Eur, BP, USP

**AC0402**

Ácido aminoacético, Glicocola

Partida arancelaria: 2922 49 10 00

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>

M= 75,07

Punto de fusión: 232 - 236°C

(decomposes)

CAS: [56-40-6]

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>, en

sustancia seca) . . . . . 98,5 - 101 %

disolventes residuales (Ph Eur/ICH)

clase 2 . . . . . max. 0,3 %

(Metanol) . . . . . excluido por  
 otros disolventes residuales (Ph Eur/  
 ICH) . . . . . proceso produc-  
 ción

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	⊖	AC04020250
1 kg	⊖	AC04021000
5 kg	⊖	AC0402005P

crystals, white or almost white

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido aminoacético, cristalizado, Ph Eur, USP, GMP, apto para uso como excipiente


### AC0405

Ácido aminoacético, Glicocola  
Partida arancelaria: 2922 49 10 00  
 $C_2H_5NO_2$   
M= 75,07  
(decomposes)  
CAS: [56-40-6]

Punto de fusión: 232 - 236°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>, en  
sustancia seca) . . . . . 98,5 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH)  
clase 2 . . . . . max. 0,3 %  
(Metanol) . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales (Ph Eur/  
ICH) . . . . . proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		AC0405025P

## Ácido aminoacético, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur




### AC0404

Ácido aminoacético, Glicocola  
Partida arancelaria: 2922 49 10 00  
 $C_2H_5NO_2$   
M= 75,07  
(decomposes)  
CAS: [56-40-6]

Punto de fusión: 232 - 236°C

crystals, bright white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>, en  
sustancia seca) . . . . . 98,5 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH)  
clase 2 . . . . . max. 0,3 %  
(Metanol) . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales (Ph Eur/  
ICH) . . . . . proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AC04040250
1 kg		AC04041000
5 kg		AC0404005P

## Ácido aminoacético, para biología molecular



### AC0406

Ácido aminoacético, Glicocola  
Partida arancelaria: 2922 49 10 00  
 $C_2H_5NO_2$   
M= 75,07  
(decomposes)  
CAS: [56-40-6]

Punto de fusión: 232 - 236°C

crystals, bright white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>, en  
sustancia seca) . . . . . 98,5 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH)  
clase 2 . . . . . max. 0,3 %  
(Metanol) . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales (Ph Eur/  
ICH) . . . . . proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AC04060100
1 kg		AC04061000

## Ácido 4-aminobenzoico



### Ácido 4-aminobenzoico, para síntesis

#### AC0415

Ácido p-aminobenzoico, PABA  
Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
 $C_7H_7NO_2$   
M= 137,14  
CAS: [150-13-0]

Punto de fusión: 186 - 189°C

powder, cream  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AC04150250
1 kg		AC04151000

## Ácido 4-aminobutírico


### Ácido 4-aminobutírico, para síntesis

#### AC0427

GABA  
Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
 $C_4H_9NO_2$   
M= 103,12  
CAS: [56-12-2]

Punto de fusión: 200 - 202°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AC04270100

## Ácido L(+)-ascórbico






### Ácido L(+)-ascórbico, para análisis, ACS, ISO

#### AC0515

Vitamina C  
Partida arancelaria: 2936 27 00 00  
 $C_6H_8O_6$   
M= 176,13  
(decomposes)  
CAS: [50-81-7]

Punto de fusión: 190 - 192°C

bright crystals, white

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AC05150100
250 g		AC05150250
1 kg		AC05151000
5 kg		AC0515005P
25 kg		AC0515025P

## Ácido L-aspártico

### Ácido L-aspártico, purísimo, Ph Eur, BP, USP AC0529

Ácido L-a-aminosuccínico  
Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>4</sub>  
M= 133,10                      Punto de fusión: 269 - 271°C  
CAS: [56-84-8]

bright crystals, colourless or white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AC05290100
500 g		AC05290500
5 kg		AC0529005P

## Ácido benzoico

### Ácido benzoico, para síntesis AC0563

Ácido benzenocarboxílico, Ácido fenilfórmico  
Partida arancelaria: 2916 31 00 00  
C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>  
M= 122,12                      Punto de fusión: 121,5 - 123,0°C  
CAS: [65-85-0]                      Punto de ebullición: ~ 249°C  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

irregular crystals or flakes, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC05630500
1 kg		AC05631000
5 kg		AC0563005P
25 kg		AC0563025P

### Ácido benzoico, para análisis, ACS AC0565

Ácido benzenocarboxílico, Ácido fenilfórmico  
Partida arancelaria: 2916 31 00 00  
C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>  
M= 122,12                      Punto de fusión: 121,5 - 123,0°C  
CAS: [65-85-0]                      Punto de ebullición: ~ 249°C  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

irregular crystals or flakes, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC05650500
1 kg		AC05651000
5 kg		AC0565005P
25 kg		AC0565025P

### Ácido benzoico, patrón secundario para volumetrías, Titrasure® AC0566

Ácido benzenocarboxílico, Ácido fenilfórmico  
Partida arancelaria: 2916 31 00 00  
C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>  
M= 122,12                      Punto de fusión: 121,5 - 123,0°C  
CAS: [65-85-0]                      Punto de ebullición: ~ 249°C  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
80 g		AC05660080

## Ácido bórico

### Ácido bórico, purísimo, Ph Eur, BP, NF AC0577

Ácido ortobórico  
Partida arancelaria: 2810 00 90 00  
H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>  
M= 61,84                      Punto de fusión: 185°C  
(decomposes)  
CAS: [10043-35-3]

crystals, white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC05770500
1 kg		AC05771000
5 kg		AC0577005P
25 kg		AC0577025P

### Ácido bórico, cristalizado, Ph Eur, GMP, apto para uso como excipiente AC0583

Ácido ortobórico  
Partida arancelaria: 2810 00 90 00  
H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>  
M= 61,84                      Punto de fusión: 185°C  
(decomposes)  
CAS: [10043-35-3]

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		AC0583025P

### Ácido bórico, polvo, Ph Eur, GMP, apto para uso como excipiente AC0582

Ácido ortobórico  
Partida arancelaria: 2810 00 90 00  
H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>  
M= 61,84                      Punto de fusión: 185°C  
(decomposes)  
CAS: [10043-35-3]

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		AC0582025P

### Ácido bórico, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur AC0578



Ácido ortobórico  
Partida arancelaria: 2810 00 90 00  
H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>  
M= 61,84      Punto de fusión: 185°C  
(decomposes)  
CAS: [10043-35-3]

Información GHS: Peligro  
H360FD  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	AC05780500
1 kg	P	AC05781000
5 kg	P	AC0578005P
25 kg	P	AC0578025P

crystals, white

### Ácido bórico, para biología molecular AC0580



Ácido ortobórico  
Partida arancelaria: 2810 00 90 00  
H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>  
M= 61,84      Punto de fusión: 185°C  
(decomposes)  
CAS: [10043-35-3]

Información GHS: Peligro  
H360FD  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	AC05800500
1 kg	P	AC05801000
5 kg	P	AC0580005P

crystals, white

## Ácido bórico, soluciones

### Ácido bórico, solución 4% p/v AC0579

Partida arancelaria: 2810 00 90 00  
H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>  
M= 61,83  
CAS: [10043-35-3]  
Densidad: 1,015 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC05791000
5 l	P	AC0579005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido bórico, solución 4% p/v, con indicador, para Kjeldahl AC0581

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

EUH210 -

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC05811000

## Ácido bromhídrico, 48%

### Ácido bromhídrico, aprox. 48%, para síntesis AC0595



Partida arancelaria: 2811 19 10 00  
HBr  
M= 80,92      Punto de fusión: ~ -11°C  
CAS: [10035-10-6]      Punto de ebullición: ~ 126°C  
Densidad: 1,49 g/cm<sup>3</sup>      UN 1788

Información GHS: Peligro  
H314 - H335  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	AC05951000
2,5 l	O	AC05952500
5 l	P	AC0595005P

Almacenar por encima de 0°C

contenido (acidimétrico) ..... approx.  
48 %

### Ácido bromhídrico, 48%, para análisis, ACS, ISO AC0596



Partida arancelaria: 2811 19 10 00  
HBr  
M= 80,92      Punto de fusión: ~ -11°C  
CAS: [10035-10-6]      Punto de ebullición: ~ 126°C  
Densidad: 1,49 g/cm<sup>3</sup>      UN 1788

Información GHS: Peligro  
H314 - H335  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	AC05961000

Almacenar por encima de 0°C

contenido (acidimétrico) ..... approx.  
48 %

## Ácido 1-butano sulfónico, sal sódica

### Ácido 1-butano sulfónico, sal sódica, para HPLC AC0601

Sodio 1-butilsulfonato  
Partida arancelaria: 2904 10 00 90  
C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NaO<sub>3</sub>S  
M= 160,17      Punto de fusión: > 310°C  
CAS: [2386-54-1]

contenido (acidimétrico) ..... min. 98 %  
max. absorbancia de una sol. acuosa  
longitud de onda:      absorbancia:  
210 nm. .... 0,1 AU  
220 nm. .... 0,06 AU  
230 nm. .... 0,04 AU  
260 nm. .... 0,02 AU

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	O	AC06010025

floury powder, white

## Ácido calcón-carboxílico

### Ácido calcón-carboxílico, indicador para valorar metales

**AC0635**

Reactivo de Patton y Reeder

Partida arancelaria: 2927 00 00 90




$C_{21}H_{14}N_2O_7S$

M= 438,42

Punto de fusión: 300°C

CAS: [3737-95-9]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		AC06350005
25 g		AC06350025
250 g		AC06350250

## Ácido cítrico anhidro

### Ácido cítrico anhidro, purísimo, Ph Eur, BP, USP

**AC0718**

Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Partida arancelaria: 2918 14 00 00

$C_6H_8O_7$

M= 192,13

Punto de fusión: ~ 153°C

(decomposes)

CAS: [77-92-9]





powder, white

Almacenar entre 5°C y 30°C

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC07180500
1 kg		AC07181000
5 kg		AC0718005P
25 kg		AC0718025P

### Ácido cítrico anhidro, polvo, Ph Eur, USP, GMP, apto para uso como excipiente

**AC0724**

Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Partida arancelaria: 2918 14 00 00

$C_6H_8O_7$

M= 192,13

Punto de fusión: ~ 153°C

(decomposes)

CAS: [77-92-9]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		AC0724025P

### Ácido cítrico anhidro, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur

**AC0719**

Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Partida arancelaria: 2918 14 00 00

$C_6H_8O_7$

M= 192,13

Punto de fusión: ~ 153°C

(decomposes)

CAS: [77-92-9]





powder, white

Almacenar entre 5°C y 30°C

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC07190500
1 kg		AC07191000
5 kg		AC0719005P
25 kg		AC0719025P

## Ácido cítrico monohidrato

### Ácido cítrico monohidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP

**AC0720**

Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico monohidrato

Partida arancelaria: 2918 14 00 00

$C_6H_8O_7 \cdot H_2O$

M= 210,14

Punto de fusión: 135 - 152°C

CAS: [5949-29-1]

Punto de ebullición: 135 - 152°C (decomposes)





crystals, colourless or white

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico, en sustancia seca) 99,5 - 100,5 %  
excluido por  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC07200500
1 kg		AC07201000
5 kg		AC0720005P
25 kg		AC0720025P

### Ácido cítrico monohidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur

**AC0725**

Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico monohidrato

Partida arancelaria: 2918 14 00 00

$C_6H_8O_7 \cdot H_2O$

M= 210,14

Punto de fusión: 135 - 152°C

CAS: [5949-29-1]

Punto de ebullición: 135 - 152°C (decomposes)





crystals, colourless or white

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico, en sustancia seca) 99,5 - 100,5 %  
excluido por  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC07250500
1 kg		AC07251000
5 kg		AC0725005P
25 kg		AC0725025P

### Ácido cítrico monohidrato, para biología molecular

**AC0726**

Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico monohidrato

Partida arancelaria: 2918 14 00 00

$C_6H_8O_7 \cdot H_2O$

M= 210,14

Punto de fusión: 135 - 152°C

CAS: [5949-29-1]

Punto de ebullición: 135 - 152°C (decomposes)



crystals, colourless or white

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico, en sustancia seca) 99,5 - 100,5 %  
excluido por  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AC07260100
1 kg		AC07261000

## Ácido clorhídrico

### Ácido clorhídrico, solución 25% p/p, para análisis, ISO

AC0767



Partida arancelaria: 2806 10 00 00

HCl

M= 36,46

CAS: [7647-01-0]

Densidad: ~ 1,12 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -70°C

Punto de ebullición: 107°C

UN 1789

Información GHS: Peligro

H314 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 25 %

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AC07671000
2,5 l	Ø	AC07672500
5 l	Ⓟ	AC0767005P
25 l	Ⓟ	AC0767025P

### Ácido clorhídrico, solución 32% p/p, para análisis, ISO

AC0739



Partida arancelaria: 2806 10 00 00

HCl

M= 36,46

CAS: [7647-01-0]

Densidad: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -40°C

Punto de ebullición: 84°C

UN 1789

Información GHS: Peligro

H314 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 32 %

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AC07391000
2,5 l	Ø	AC07392500
5 l	Ⓟ	AC0739005P
25 l	Ⓟ	AC0739025P

### Ácido clorhídrico, solución 35% p/p, para síntesis

AC0737



Cloruro de hidrógeno en disolución, Ácido muriático

Partida arancelaria: 2806 10 00 00

HCl

M= 36,46

CAS: [7647-01-0]

Densidad: ~ 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -28°C

Punto de ebullición: ~ 50°C

UN 1789

Información GHS: Peligro

H314 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 35 %

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ⓟ	AC07371000
2,5 l	Ⓟ	AC07372500
5 l	Ⓟ	AC0737005P
25 l	Ⓟ	AC0737025P

### Ácido clorhídrico, solución mín. 35% p/p, purísimo, Ph Eur

AC0756



Cloruro de hidrógeno en disolución, Ácido muriático

Partida arancelaria: 2806 10 00 00

HCl

M= 36,46

CAS: [7647-01-0]

Densidad: ~ 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -28°C

Punto de ebullición: ~ 50°C

UN 1789

Información GHS: Peligro

H314 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 35 %

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AC07561000
2,5 l	Ø	AC07562500
5 l	Ⓟ	AC0756005P

### Ácido clorhídrico, 37%, purísimo, Ph Eur, BP, NF

AC0736



Ácido clorhídrico fumante, Ácido muriático

Partida arancelaria: 2806 10 00 00

HCl

M= 36,46

CAS: [7647-01-0]

Densidad: ~ 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -28°C

Punto de ebullición: ~ 50°C

UN 1789

Información GHS: Peligro

H314 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... 35 - 39 %  
residuo de calcinación (como SO<sub>4</sub>).... max. 0,003 %  
materia no volátil ..... max. 0,005 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH).... excluido por  
proceso produc-  
ción

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AC07361000
2,5 l	Ø	AC07362500
5 l	Ⓟ	AC0736005P
25 l	Ⓟ	AC0736025P

### Ácido clorhídrico, 37%, para análisis, ACS, ISO

AC0741



Ácido clorhídrico fumante, Ácido muriático

Partida arancelaria: 2806 10 00 00

HCl

M= 36,46

CAS: [7647-01-0]

Densidad: ~ 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -28°C

Punto de ebullición: ~ 50°C

UN 1789

Información GHS: Peligro

H314 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... 35 - 39 %  
residuo de calcinación (como SO<sub>4</sub>).... max. 0,003 %  
materia no volátil ..... max. 0,005 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH).... excluido por  
proceso produc-  
ción

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AC07411000
1 l	Ø	AC07411001
2,5 l	Ø	AC07412500
2,5 l	Ø	AC07412501
5 l	Ⓟ	AC0741005P
25 l	Ⓟ	AC0741025P



**Ácido clorhídrico, 37%, para análisis, ACS, ISO, máx. 0,0000005% Hg**



**AC0730**

Ácido clorhídrico fumante, Ácido muriático  
Partida arancelaria: 2806 10 00 00

HCl

M= 36,46

CAS: [7647-01-0]

Densidad: ~ 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -28°C

Punto de ebullición: ~ 50°C

UN 1789

Almacenar por debajo de 25°C


Información GHS: Peligro

H314 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 35 - 39 %  
residuo de calcinación (como SO<sub>4</sub>) . . . . . max. 0,003 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,005 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07301000

**Ácido clorhídrico, 37%, para análisis de trazas (ppb)**



**AC0761**

Ácido clorhídrico fumante, Ácido muriático  
Partida arancelaria: 2806 10 00 00

HCl

M= 36,46

CAS: [7647-01-0]

Densidad: ~ 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -28°C

Punto de ebullición: ~ 50°C

UN 1789

Almacenar por debajo de 25°C


Información GHS: Peligro

H314 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 35 - 39 %  
residuo de calcinación (como SO<sub>4</sub>) . . . . . max. 0,003 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,005 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07611000

**Ácido clorhídrico, soluciones valoradas**

**Ácido clorhídrico, solución 0,01 mol/l (0,01 N)**

**AC0757**

Partida arancelaria: 2806 10 00 00

HCl


M= 36,46

CAS: [7647-01-0]

Densidad: 0,994 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07571000

**Ácido clorhídrico, solución 0,05 mol/l (0,05 N)**

**AC0754**

Partida arancelaria: 2806 10 00 00

HCl


M= 36,46

CAS: [7647-01-0]

Densidad: 0,996 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07541000

**Ácido clorhídrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N)**

**AC0746**

Partida arancelaria: 2806 10 00 00

HCl




M= 36,46

CAS: [7647-01-0]

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07461000
5 l		AC0746005P
10 l		AC0746010C

**Ácido clorhídrico, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,1 mol/l (0,1 N)**

**AC0742**

Partida arancelaria: 2806 10 00 00

HCl

M= 36,46

CAS: [7647-01-0]

Densidad: ~ 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
u.		AC074200PA

**Ácido clorhídrico, solución 0,2 mol/l (0,2 N)**

**AC0740**

Partida arancelaria: 2806 10 00 00

HCl


M= 36,46

CAS: [7647-01-0]

Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C




Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07401000

### Ácido clorhídrico, solución 0,25 mol/l (0,25 N) AC0755

Partida arancelaria: 2806 10 00 00  
HCl  
M= 36,46  
CAS: [7647-01-0]  
Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST



Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07551000
5 l		AC0755005P
10 l		AC0755010C

### Ácido clorhídrico, solución 0,31 mol/l (0,31 N) AC0769

Partida arancelaria: 2806 10 00 00  
HCl  
M= 36,46  
CAS: [7647-01-0]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 1789

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210




Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07691000
5 l		AC0769005P

### Ácido clorhídrico, solución 0,5 mol/l (0,5 N) AC0745

Partida arancelaria: 2806 10 00 00  
HCl  
M= 36,46  
CAS: [7647-01-0]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 1789

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07451000
5 l		AC0745005P
10 l		AC0745010C

### Ácido clorhídrico, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,5 mol/l (0,5 N) AC0759

Partida arancelaria: 2806 10 00 00  
HCl  
M= 36,46  
CAS: [7647-01-0]  
Densidad: 1,08 g/cm<sup>3</sup> UN 1789

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a




Capacidad	Envase	Referencia
u.		AC075900PA

### Ácido clorhídrico, solución 1 mol/l (1 N) AC0744

Partida arancelaria: 2806 10 00 00  
HCl  
M= 36,46  
CAS: [7647-01-0]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 1789

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07441000
5 l		AC0744005P
10 l		AC0744010C

### Ácido clorhídrico, solución concentrada para preparar 1 l de solución 1 mol/l (1 N) AC0743

Partida arancelaria: 2806 10 00 00  
HCl  
M= 36,46  
CAS: [7647-01-0]  
Densidad: ~ 1,09 g/cm<sup>3</sup> UN 1789

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H314 - H335  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a




Capacidad	Envase	Referencia
u.		AC074300PA

### Ácido clorhídrico, solución 1,4 mol/l (1,4 N) AC0751

Partida arancelaria: 2806 10 00 00  
HCl  
M= 36,46  
CAS: [7647-01-0]  
Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 1789


Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07511000
5 l		AC0751005P
10 l		AC0751010C

### Ácido clorhídrico, solución 2 mol/l (2 N) AC0748

Partida arancelaria: 2806 10 00 00 EUH210  
HCl  
M= 36,46  
CAS: [7647-01-0]  
Densidad: ~ 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 1789



Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07481000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Ácido clorhídrico, solución 3 mol/l (3 N) AC0738

Partida arancelaria: 2806 10 00 00  
HCl  
M= 36,46  
CAS: [7647-01-0]  
Densidad: ~ 1,06 g/cm<sup>3</sup> UN 1789

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a


Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07381000
10 l		AC0738010C

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Ácido clorhídrico, solución 5 mol/l (5 N) AC0749

Partida arancelaria: 2806 10 00 00  
HCl  
M= 36,46  
CAS: [7647-01-0]  
Densidad: 1,08 g/cm<sup>3</sup> UN 1789

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a


Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07491000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Ácido clorhídrico, solución 6 mol/l (6 N) AC0752

Partida arancelaria: 2806 10 00 00  
HCl  
M= 36,46  
CAS: [7647-01-0]  
Densidad: 1,098 g/cm<sup>3</sup> UN 1789

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07521000


Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Ácido clorhídrico-agua, solución

#### Ácido clorhídrico-agua, solución 50:50 v/v, para análisis AC0760

Partida arancelaria: 2806 10 00 00  
HCl  
M= 36,46  
CAS: [7647-01-0]  
Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup> UN 1789

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC07601000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido 2-clorobenzoico

#### Ácido 2-clorobenzoico, purísimo AC0765

Ácido o-clorobenzoico  
Partida arancelaria: 2916 39 00 90  
C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>ClO<sub>2</sub>  
M= 156,57  
CAS: [118-91-2]  
286°C

Punto de fusión: 139 - 142°C  
Punto de ebullición: 284 -  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313



Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AC07650250

granular powder, slightly yellowish  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido cromotrópico, sal disódica dihidrato

#### Ácido cromotrópico, sal disódica dihidrato, para análisis, ACS AC0788

Ácido 4,5-dihidroxi-2,7-naftalenodisulfónico sal dihidrato  
Partida arancelaria: 2908 20 00 90  
C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O  
M= 400,30  
CAS: [5808-22-0]

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AC07880025
50 g		AC07880050

lumpy powder, beige  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido 1-decanosulfónico, sal sódica

### Ácido 1-decanosulfónico, sal sódica, para HPLC AC0801

Sodio 1-decilsulfonato  
Partida arancelaria: 2904 10 00 90

$C_{10}H_{21}NaO_3S$

M= 244,33

CAS: [13419-61-9]

Punto de fusión: > 300°C

powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 98 %

max. absorbancia de una sol. acuosa

0,2 M en una celda de 1 cm a

longitud de onda:

absorbancia:

210 nm. . . . . 0,05 AU

220 nm. . . . . 0,03 AU

230 nm. . . . . 0,02 AU

260 nm. . . . . 0,02 AU

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AC08010025

## Ácido di-O-benzoil-L-tartárico

### Ácido di-O-benzoil-L-tartárico, para la resolución de racematos AC0825

Ácido (2R,3R)-(-)-di-o-benzoil tartárico monohidrato

Partida arancelaria: 2918 13 00 90


$C_{18}H_{14}O_8 \cdot H_2O$

M= 358,31

CAS: [62708-56-9]

Punto de fusión: 87 - 90°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AC08250100

## Ácido 3,5-dinitrobenzoico

### Ácido 3,5-dinitrobenzoico, para síntesis AC0890



Partida arancelaria: 2916 39 00 90

$C_7H_4N_2O_5$

M= 212,12

CAS: [99-34-3]

Punto de fusión: 205 - 207°C

crystals, light yellow


Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P304+P340 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AC08900250

## Ácido esteárico

### Ácido esteárico 70, para síntesis AC0925

Ácido octadecanoico

Partida arancelaria: 2915 70 25 00

$C_{18}H_{36}O_2$

M= 284,47

CAS: [57-11-4]



hPa) 232°C

Punto de fusión: 67°C

Punto de ebullición: (19,95

crystals, white or almost white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC09250500
1 kg		AC09251000

### Ácido esteárico 70, purísimo AC0926

Ácido octadecanoico

Partida arancelaria: 2915 70 25 00

$C_{18}H_{36}O_2$

M= 284,47

CAS: [57-11-4]



hPa) 232°C

Punto de fusión: 67°C

Punto de ebullición: (19,95

crystals, white or almost white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC09260500
1 kg		AC09261000

## Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, para síntesis AC0940



Ácido etilendinitilotetraacético, Ácido edético, EDTA

Partida arancelaria: 2922 49 95 90

$C_{10}H_{16}N_2O_8$

M= 292,25

(decomposes)

CAS: [60-00-4]

Punto de fusión: 220°C




crystalline powder, white

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC09400500
1 kg		AC09401000
5 kg		AC0940005P

## Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal dipotásica magnésica dihidrato

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal dipotásica magnésica dihidrato, purísima AC0950

Ácido etilendinitrilotetraacético dipotasio magnesio sal dihidrato


Partida arancelaria: 2922 49 95 90

$C_{10}H_{17}K_2MgN_2O_8 \cdot 2H_2O$

M= 426,76

CAS: [15708-48-2]

lumpy powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AC09500250

## Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, dihidrato

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, dihidrato, para síntesis AC0960

Ácido edético sal disódica

Partida arancelaria: 2922 49 95 90

$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

M= 372,24

Punto de fusión: 252°C

(decomposes)

CAS: [6381-92-6]

powder, white




Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (complexométrico, referido a sustancia anhidra) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AC09601000
5 kg		AC0960005P
25 kg		AC0960025P

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, dihidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP AC0963

Ácido edético sal disódica

Partida arancelaria: 2922 49 95 90

$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

M= 372,24

Punto de fusión: 252°C

(decomposes)

CAS: [6381-92-6]

powder, white




Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (complexométrico, referido a sustancia anhidra) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AC09630250
1 kg		AC09631000
5 kg		AC0963005P

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, dihidrato, polvo, Ph Eur, USP, GMP, apto para uso como excipiente AC0968

Ácido edético sal disódica

Partida arancelaria: 2922 49 95 90

$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

M= 372,24

Punto de fusión: 252°C

(decomposes)

CAS: [6381-92-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (complexométrico, referido a sustancia anhidra) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		AC0968025P

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, dihidrato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur AC0965

Ácido edético sal disódica

Partida arancelaria: 2922 49 95 90

$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

M= 372,24

Punto de fusión: 252°C

(decomposes)

CAS: [6381-92-6]

powder, white




Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (complexométrico, referido a sustancia anhidra) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AC09650250
500 g		AC09650500
1 kg		AC09651000

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, dihidrato, para biología molecular AC0967

Ácido edético sal disódica

Partida arancelaria: 2922 49 95 90

$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

M= 372,24

Punto de fusión: 252°C

(decomposes)

CAS: [6381-92-6]

powder, white



Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (complexométrico, referido a sustancia anhidra) . . . . . min. 98 %




Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AC09670100
1 kg		AC09671000

## Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, soluciones valoradas

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, solución 0,01 mol/l (0,02 N) AC0971

Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
 $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$   
 M= 372,24  
 CAS: [6381-92-6]  
 Densidad: 0,996 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC09711000
5 l		AC0971005P
10 l		AC0971010C

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,01 mol/l (0,02N) AC0966

Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
 $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$   
 M= 372,24  
 CAS: [6381-92-6]  
 Densidad: ~ 1,14 g/cm<sup>3</sup>


EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
u.		AC096600PA

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, solución 0,02 mol/l (0,04 N) AC0973

Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
 $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$   
 M= 372,24  
 CAS: [6381-92-6]  
 Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>


Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC09731000

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, solución 0,025 mol/l (0,05 N) AC0974

Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
 $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$   
 M= 372,24  
 CAS: [6381-92-6]  
 Densidad: 0,998 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST



Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC09741000

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, solución 0,05 mol/l (0,1 N) AC0972

Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
 $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$   
 M= 372,24  
 CAS: [6381-92-6]  
 Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

Traceable to SRM from NIST




Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC09721000
10 l		AC0972010C

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, solución 0,1 mol/l (0,2 N) AC0970

Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
 $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$   
 M= 372,24  
 CAS: [6381-92-6]  
 Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

EUH210


Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC09701000
5 l		AC0970005P
10 l		AC0970010C

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal disódica, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,1 mol/l (0,2N) AC0996

Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
 $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$   
 M= 372,24  
 CAS: [6381-92-6]  
 Densidad: ~ 1,14 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
u.		AC099600PA



## Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal tetrasódica dihidrato

### Ácido etilendiaminotetraacético, EDTA, sal tetrasódica dihidrato, para síntesis AC0975

Ácido edético sal tetrasódica, Tetrasodio etilendiaminotetraacetato  
 Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
 $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8 \cdot 2H_2O$   
 M= 416,21  
 CAS: [10378-23-1]

Información GHS: Atención  
 H315 - H319 - H335  
 P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
 contenido (complexométrico, referido a sustancia anhidra) . . . . . min. 98 %

powder, white or almost white  
 Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC09750500
1 kg		AC09751000



## Ácido 2-etilhexanoico

### Ácido 2-etilhexanoico, para síntesis AC0990



Ácido 3-heptanocarboxílico, Ácido a-etilcaproico  
Partida arancelaria: 2915 90 80 90

$C_8H_{16}O_2$

M= 144,22

CAS: [149-57-5]

220°C

Densidad: 0,91 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -35°C

Punto de ebullición: 218 -

Información GHS: Atención

H361d

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		AC09900250
1 l		AC09901000

## Ácido difenilaminosulfónico, sal sódica

### Ácido 4-difenilaminosulfónico, sal sódica, indicador redox S00285

Ácido difenilamin-4-sulfónico, sal de sodio

Partida arancelaria: 2921 44 00 90

$C_{12}H_{10}N_2NaO_3S$

M= 271,27

CAS: [6152-67-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		S002850025
100 g		S002850100

## Ácido fluorhídrico

### Ácido fluorhídrico, solución 40% p/p, para análisis, ISO AC1051



Partida arancelaria: 2811 11 00 00

HF

M= 20,01

CAS: [7664-39-3]

Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -44°C

Punto de ebullición: ~ 112°C

UN 1790

Información GHS: Peligro

H310 - H330 - H314

P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P320 -

P361 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 40 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC10511000
2,5 l		AC10512500
5 l		AC1051005P

### Ácido fluorhídrico, solución 48% p/p, purísimo AC1059



Partida arancelaria: 2811 11 00 00

HF

M= 20,00

CAS: [7664-39-3]

Densidad: 1,16 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -35°C

Punto de ebullición: ~ 106°C

UN 1790

Información GHS: Peligro

H330 - H300 - H310 - H314

P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P320 -

P361 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC10591000
2,5 l		AC10592500

### Ácido fluorhídrico, solución 48% p/p, para análisis, ACS, ISO AC1060



Partida arancelaria: 2811 11 00 00

HF

M= 20,00

CAS: [7664-39-3]

Densidad: 1,16 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -35°C

Punto de ebullición: ~ 106°C

UN 1790

Información GHS: Peligro

H330 - H300 - H310 - H314

P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P320 -

P361 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC10601000
2,5 l		AC10602500
5 l		AC1060005P
25 l		AC1060025P

## Ácido fórmico

### Ácido fórmico, solución 10% en agua, para limpieza, LC-MS AC1075



Partida arancelaria: 2915 11 00 00

CAS: [64-18-6]

UN 3265

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC10751000

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido ácido fórmico (v/v) . . . . . 9,5 - 10,5 %  
apropiado para uso en LC-MS . . . . . pasa test

### Ácido fórmico, solución 85% p/p, purísimo AC1080



Partida arancelaria: 2915 11 00 00

HCOOH

M= 46,03

CAS: [64-18-6]

Densidad: ~ 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -9°C

Punto de ebullición: ~ 107°C

UN 3412

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 85 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,01 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC10801000
2,5 l		AC10802500
5 l		AC1080005P
25 l		AC1080025P

### Ácido fórmico, solución 85% p/p, para análisis

AC1081

Partida arancelaria: 2915 11 00 00

HCOOH

M= 46,03

CAS: [64-18-6]

Densidad: ~ 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -9°C

Punto de ebullición: ~ 107°C

UN 3412

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 85 %  
materia no volátil ..... max. 0,01 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AC10811000
2,5 l	Ø	AC10812500
5 l	Ⓟ	AC1081005P

### Ácido fórmico, solución 90,1% ± 0,1% p/p, para análisis

AC1083

Partida arancelaria: 2915 11 00 00

HCOOH

M= 46,03

CAS: [64-18-6]

Densidad: ~ 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -9°C

Punto de ebullición: 107°C

UN 1779

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... 90,0 - 90,2 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AC10831000
2,5 l	Ø	AC10832500

### Ácido fórmico 98 - 100%, purísimo

AC1086

Ácido metanoico, Ácido fórmico

Partida arancelaria: 2915 11 00 00

HCOOH

M= 46,03

CAS: [64-18-6]

Densidad: 1,22 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ 8°C

Punto de ebullición: 101°C

UN 1779

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 98 %  
materia no volátil ..... max. 0,005 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AC10861000
2,5 l	Ø	AC10862500
5 l	Ⓟ	AC1086005P
25 l	Ⓟ	AC1086025P

### Ácido fórmico 98 - 100%, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur

AC1085

Ácido metanoico, Ácido fórmico

Partida arancelaria: 2915 11 00 00

HCOOH

M= 46,03

CAS: [64-18-6]

Densidad: 1,22 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ 8°C

Punto de ebullición: 101°C

UN 1779

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 98 %  
materia no volátil ..... max. 0,005 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AC10851000
2,5 l	Ø	AC10852500
5 l	Ⓟ	AC1085005P
25 l	Ⓟ	AC1085025P

### Ácido fórmico, eluyente aditivo para LC-MS

AC1076

Ácido metanoico, Ácido fórmico

Partida arancelaria: 2915 11 00 00

HCOOH

M= 46,03

CAS: [64-18-6]

Densidad: 1,22 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ 8°C

Punto de ebullición: 101°C

UN 1779

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 98 %  
materia no volátil ..... max. 0,005 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
50 ml	Ⓟ	AC10760050

### Ácido ortofosfórico

### Ácido orto-fosfórico, solución 50%, para análisis

AC1096

Partida arancelaria: 2809 20 00 00

H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

M= 98,00

CAS: [7664-38-2]

Densidad: 1,33 g/cm<sup>3</sup> UN 1805

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... approx.  
50 %

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ⓟ	AC10961000
5 l	Ⓟ	AC1096005P
25 l	Ⓟ	AC1096025P

### Ácido orto-fosfórico, 85%, purísimo, Ph Eur, BP, NF

AC1098

Partida arancelaria: 2809 20 00 00

H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

M= 98,00

CAS: [7664-38-2]

Densidad: 1,71 g/cm<sup>3</sup> UN 1805

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... 84 - 90 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) ..... excluido por  
proceso producción

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ⓟ	AC10981000
2,5 l	Ⓟ	AC10982500
5 l	Ⓟ	AC1098005P
25 l	Ⓟ	AC1098025P



## Ácido orto-fosfórico, 85%, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur

**AC1100**

Partida arancelaria: 2809 20 00 00

H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

M= 98,00

CAS: [7664-38-2]

Densidad: 1,71 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ 21°C

Punto de ebullición: ~ 158°C

UN 1805

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 84 - 90 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso producción

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC11001000
2,5 l	P	AC11002500
5 l	P	AC1100005P
25 l	P	AC1100025P

## Ácido ortofosfórico, soluciones valoradas

### Ácido orto-fosfórico, solución 0,1 mol/l

**AC1105**

Partida arancelaria: 2809 20 00 00

H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

M= 98,00

CAS: [7664-38-2]

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC11051000

### Ácido orto-fosfórico, solución 1 mol/l

**AC1106**

Partida arancelaria: 2809 20 00 00

H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

M= 98,00

CAS: [7664-38-2]

Densidad: 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC11061000

## Ácido fosfotúngstico hidrato

### Ácido fosfotúngstico hidrato, para análisis

**AC1130**

Ácido tungstofosfórico hidrato

Partida arancelaria: 2811 19 80 90

H<sub>3</sub>[P(W<sub>3</sub>O<sub>10</sub>)<sub>4</sub>]<sub>x</sub>·xH<sub>2</sub>O

M= 2880,17

CAS: [12501-23-4]

Punto de fusión: 107°C

UN 3260

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

crystals, white or almost white

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	O	AC11300025
100 g	O	AC11300100

## Ácido o-ftálico

### Ácido o-ftálico, para análisis

**AC1140**

Ácido ftálico, Ácido ortoftálico, Ácido 1,2-Bencenodicar-

boxílico

Partida arancelaria: 2917 39 80 80

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

M= 166,13

CAS: [88-99-3]

Punto de fusión: 206 - 208°C

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

fine crystalline powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	AC11400250

## Ácido fumárico

### Ácido fumárico, purísimo

**AC1155**

Ácido trans-butenodioico

Partida arancelaria: 2917 19 90 90

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

M= 116,07

CAS: [110-17-8]

Punto de fusión: 287°C

Punto de ebullición: 290°C

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	AC11551000

## Ácido gálico monohidrato

### Ácido gálico monohidrato, purísimo AC1180



Ácido 3,4,5-trihidroxibenzoico  
Partida arancelaria: 2918 29 80 20  
 $C_7H_6O_5 \cdot H_2O$   
M= 188,14  
CAS: [5995-86-8]

Punto de fusión: 256 - 260°C

lumpy powder, cream

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	AC11800250
500 g	P	AC11800500

## Ácido glucónico, solución

### Ácido glucónico, solución 50% p/p, purísimo AC1200

Ácido dextrónico, Ácido maltónico, Ácido glicónico  
Partida arancelaria: 2918 16 00 00  
 $C_6H_{12}O_7$   
M= 196,16  
CAS: [526-95-4]  
Densidad: 1,24 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 105 - 106°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	O	AC12000250

## Ácido L-glutámico

### Ácido L-glutámico, purísimo, Ph Eur, BP AC1225

Ácido L-a-aminoglutámico, Ácido (S)-2-aminopentanodioico  
Partida arancelaria: 2922 42 00 90  
 $C_5H_9NO_4$   
M= 147,13  
CAS: [56-86-0]

Punto de fusión: 160°C

lumpy powder, white  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	AC12250250
1 kg	P	AC12251000

## Ácido heptafluorobutírico

### Ácido heptafluorobutírico, 99,5% AC1235



Ácido perfluorobutírico, HFBA, Reactivo de Edman n° 3  
Partida arancelaria: 2915 90 80 90  
 $C_4HF_7O_2$   
M= 214,04  
CAS: [375-22-4]  
Densidad: 1,645 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -17,5 °C  
Punto de ebullición: (755mm Hg) 120 °C

UN 3265

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	O	AC12350100

## Ácido 1-heptanosulfónico, sal sódica monohidrato

### Ácido 1-heptanosulfónico, sal sódica monohidrato, para HPLC AC1242

Sodio 1-heptilsulfonato monohidrato  
Partida arancelaria: 2904 10 00 90  
 $C_7H_{15}NaO_3S \cdot H_2O$   
M= 220,26  
CAS: [207300-90-1]

crystals or flakes, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 98 %  
max. absorbancia de una sol. acuosa  
longitud de onda: absorbancia:  
210 nm. . . . . 0,1 AU  
220 nm. . . . . 0,06 AU  
230 nm. . . . . 0,04 AU  
260 nm. . . . . 0,02 AU

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	O	AC12420025
100 g	O	AC12420100

## Ácido 1-heptanosulfónico, sal sódica, soluciones valoradas

### Ácido 1-heptanosulfónico, sal sódica, solución 0,1 mol/l, para HPLC AC1240

Partida arancelaria: 2904 10 00 90  
 $C_7H_{15}NaO_3S$   
M= 202,25  
CAS: [22767-50-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	O	AC12400250

## Ácido hexanoico

### Ácido hexanoico, para síntesis AC0680



Ácido caproico

Partida arancelaria: 2915 90 80 90

$C_6H_{12}O_2$

M= 116,16

CAS: [142-62-1]

Densidad: 0,93 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -3°C

Punto de ebullición: ~ 206°C

UN 2829

Información GHS: Peligro

H311 - H314 - H302

P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P361 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 98 %

cenizas de sulfato . . . . . max. 0,05 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC06801000
5 l		AC0680005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido hexanoico, purísimo, Reag. Ph Eur AC0682



Ácido caproico

Partida arancelaria: 2915 90 80 90

$C_6H_{12}O_2$

M= 116,16

CAS: [142-62-1]

Densidad: 0,93 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -3°C

Punto de ebullición: ~ 206°C

UN 2829

Información GHS: Peligro

H311 - H314 - H302

P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P361 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 98 %

cenizas de sulfato . . . . . max. 0,05 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		AC06820250

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido 1-hexanosulfónico, sal sódica monohidrato

### Ácido 1-hexanosulfónico, sal sódica monohidrato, para HPLC AC1247

Sodio 1-hexilsulfonato monohidrato

Partida arancelaria: 2904 10 00 90

$C_6H_{13}NaO_3S \cdot H_2O$

M= 206,24

CAS: [207300-91-2]

crystals or flakes, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 98 %

max. absorbancia de una sol. acuosa

10 % en una celda de 1 cm a

longitud de onda:

absorbancia:

210 nm. . . . . 0,1 AU

220 nm. . . . . 0,06 AU

230 nm. . . . . 0,04 AU

260 nm. . . . . 0,02 AU

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AC12470025
100 g		AC12470100

## Ácido 1-hexanosulfónico, sal sódica, soluciones valoradas

### Ácido 1-hexanosulfónico, sal sódica, solución 0,1 mol/l, para HPLC AC1245

Partida arancelaria: 2904 10 00 90

$C_6H_{13}NaO_3S$

M= 188,22

CAS: [2832-45-3]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		AC12450250

## Ácido L(+)-láctico

### Ácido L(+)-láctico, 88 - 92%, purísimo, Ph Eur, BP AC1380



Ácido 2-hidroxipropanoico, Lactol

Partida arancelaria: 2918 11 00 00

$C_3H_6O_3$

M= 90,08

CAS: [79-33-4]

122°C

Densidad: 1,21 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 18°C

Punto de ebullición: (20 hPa)

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (acidimétrico) . . . . . 88 - 92 %

disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC13801000
5 l		AC1380005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido L(+)-láctico, 88-90%, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur AC1381



Ácido 2-hidroxipropanoico, Lactol

Partida arancelaria: 2918 11 00 00

$C_3H_6O_3$

M= 90,08

CAS: [79-33-4]

122°C

Densidad: 1,21 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 18°C

Punto de ebullición: (20 hPa)

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (acidimétrico) . . . . . 88 - 92 %

disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC13811000
5 l		AC1381005P

Almacenar entre 15°C y 25°C



## Ácido láurico

### Ácido láurico, para síntesis AC1392

Ácido dodecanoico  
Partida arancelaria: 2915 90 10 00  
 $C_{12}H_{24}O_2$   
M= 200,32  
CAS: [143-07-7]  
131°C

Punto de fusión: 42 - 45°C  
Punto de ebullición: (1,3 hPa)

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313  
contenido (G.C., como éster metílico) . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AC13921000
5 kg		AC1392005P



granules or flakes, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido láurico, purísimo, Reag. Ph Eur AC1395

Ácido dodecanoico  
Partida arancelaria: 2915 90 10 00  
 $C_{12}H_{24}O_2$   
M= 200,32  
CAS: [143-07-7]  
131°C

Punto de fusión: 42 - 45°C  
Punto de ebullición: (1,3 hPa)

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313  
contenido (G.C., como éster metílico) . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AC13950100
1 kg		AC13951000

granules or flakes, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C



## Ácido maleico

### Ácido maleico, purísimo, Ph Eur, BP AC1410

Ácido cis-butenodioico  
Partida arancelaria: 2917 19 90 90  
 $C_4H_4O_4$   
M= 116,07  
CAS: [110-16-7]  
(decomposes)

Punto de fusión: 133°C  
Punto de ebullición: 135°C  
UN 3261

Información GHS: Atención  
H302 - H315 - H319 - H317 - H335 -  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (acidimétrico, referido a  
sustancia anhidra) . . . . . 99 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC14100500
1 kg		AC14101000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido málico



### Ácido DL-málico, purísimo, Ph Eur, BP, NF AC1420

Ácido DL-hidroxisuccínico, DL-Malato  
Partida arancelaria: 2918 19 80 20  
 $C_4H_6O_5$   
M= 134,09  
CAS: [6915-15-7]  
(decomposes)

Punto de fusión: 127-130°C  
Punto de ebullición: 150°C

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

contenido (acidimétrico, en  
sustancia anhidra) . . . . . 99 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC14200500
1 kg		AC14201000

crystals or powder, yellow or orange  
Almacenar entre 5°C y 30°C

## Ácido malónico



### Ácido malónico, para síntesis AC1430

Ácido 1,3-propanodioico  
Partida arancelaria: 2917 19 10 00  
 $C_3H_4O_4$   
M= 104,06  
CAS: [141-82-2]

Punto de fusión: 136°C

Información GHS: Atención  
H302 - H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P301+P312 -  
P337+P313 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AC14300250
1 kg		AC14301000


Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido mirístico

### Ácido mirístico, para síntesis AC1477

Ácido tetradecanoico  
Partida arancelaria: 2915 90 80 90  
 $C_{14}H_{28}O_2$   
M= 228,38  
CAS: [544-63-8]  
250°C

Punto de fusión: 51 - 54°C  
Punto de ebullición: (133 hPa)

Capacidad	Envase	Referencia
1kg		AC14771000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido mirístico, purísimo, Reag. Ph Eur AC1482

Ácido tetradecanoico

Partida arancelaria: 2915 90 80 90

$C_{14}H_{28}O_2$

M= 228,38


CAS: [544-63-8]

250°C

Punto de fusión: 51 - 54°C

Punto de ebullición: (133 hPa)

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AC14820100

## Ácido monocloroacético

### Ácido monocloroacético, purísimo AC0747



Ácido cloroacético

Partida arancelaria: 2915 40 00 90

$CH_2ClCOOH$

M= 94,50

CAS: [79-11-8]

Punto de fusión: 60 - 63°C

Punto de ebullición: 189°C

UN 1751




Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H314 - H400

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P361 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC07470500
1 kg		AC07471000
5 kg		AC0747005P

flakes, bright white, up to 0,5cm

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido monocloroacético, para análisis, ACS AC0750



Ácido cloroacético

Partida arancelaria: 2915 40 00 90

$CH_2ClCOOH$

M= 94,50

CAS: [79-11-8]

Punto de fusión: 60 - 63°C

Punto de ebullición: 189°C

UN 1751


Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H314 - H400

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P361 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC07500500

flakes, bright white, up to 0,5cm

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido nicotínico

### Ácido nicotínico, purísimo, Ph Eur, BP, USP AC1590



Niacina, Ácido 3-piridincarboxílico

Partida arancelaria: 2936 29 90 00

$C_6H_5NO_2$

M= 123,12

CAS: [59-67-6]


Punto de fusión: 236,6°C

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico, en sustancia seca) 99,5 - 100,5 %  
excluido por  
disolventes residuales (Ph Eur/CH) . . . proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AC15901000

floury powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido nítrico

### Ácido nítrico, solución 60% p/p, purísimo AC1598



Partida arancelaria: 2808 00 00 00

$HNO_3$

M= 63,01

CAS: [7697-37-2]

Densidad: 1,37 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -22°C

Punto de ebullición: ~ 120°C

UN 2031





Información GHS: Peligro

H272 - H314

P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

materia no volátil . . . . . max. 0,001 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC15981000
2,5 l		AC15982500
5 l		AC1598005P
25 l		AC1598025P

Almacenar por debajo de 25°C

### Ácido nítrico, solución mín. 60% p/p, para análisis, ISO AC1602



Partida arancelaria: 2808 00 00 00

$HNO_3$

M= 63,01

CAS: [7697-37-2]

Densidad: 1,37 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -22°C

Punto de ebullición: ~ 120°C

UN 2031





Información GHS: Peligro

H272 - H314

P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

materia no volátil . . . . . max. 0,001 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC16021000
2,5 l		AC16022500
5 l		AC1602005P
25 l		AC1602025P

Almacenar por debajo de 25°C

### Ácido nítrico, solución mín. 60% p/p, para análisis, ISO, máx. 0,000005% Hg AC1604



Partida arancelaria: 2808 00 00 00

HNO<sub>3</sub>  
M= 63,01      Punto de fusión: -22°C  
CAS: [7697-37-2]      Punto de ebullición: ~ 120°C  
Densidad: 1,37 g/cm<sup>3</sup>      UN 2031

Información GHS: Peligro  
H272 - H314  
P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

materia no volátil . . . . . max. 0,001 %

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC16041000
2,5 l		AC16042500

### Ácido nítrico, solución 65% p/p, purísimo AC1599



Partida arancelaria: 2808 00 00 00

HNO<sub>3</sub>  
M= 63,01      Punto de fusión: ~ -32°C  
CAS: [7697-37-2]      Punto de ebullición: 122°C  
Densidad: 1,41 g/cm<sup>3</sup>      UN 2031

Información GHS: Peligro  
H314 - H272  
P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

residuo de calcinación (como SO<sub>4</sub>) . . . . max. 0,0005 %

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC15991000
2,5 l		AC15992500
5 l		AC1599005P
25 l		AC1599025P

### Ácido nítrico, solución mín. 65% p/p, para análisis, ISO, Ph Eur, para determinaciones con ditizona AC1601



Partida arancelaria: 2808 00 00 00

HNO<sub>3</sub>  
M= 63,01      Punto de fusión: ~ -32°C  
CAS: [7697-37-2]      Punto de ebullición: 122°C  
Densidad: 1,41 g/cm<sup>3</sup>      UN 2031

Información GHS: Peligro  
H314 - H272  
P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

residuo de calcinación (como SO<sub>4</sub>) . . . . max. 0,0005 %

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC16011000
1 l		AC16011001
2,5 l		AC16012500
2,5 l		AC16012501
5 l		AC1601005P
25 l		AC1601025P

### Ácido nítrico, solución mín. 65% p/p, para análisis, ISO, máx. 0,000005% Hg AC1605



Partida arancelaria: 2808 00 00 00

HNO<sub>3</sub>  
M= 63,01      Punto de fusión: ~ -32°C  
CAS: [7697-37-2]      Punto de ebullición: 122°C  
Densidad: 1,41 g/cm<sup>3</sup>      UN 2031

Información GHS: Peligro  
H314 - H272  
P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

residuo de calcinación (como SO<sub>4</sub>) . . . . max. 0,0005 %

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC16051000
2,5 l		AC16052500

### Ácido nítrico, solución 65% p/p, para análisis de trazas (ppb) AC1613



Partida arancelaria: 2808 00 00 00

HNO<sub>3</sub>  
M= 63,01      Punto de fusión: ~ -32°C  
CAS: [7697-37-2]      Punto de ebullición: 122°C  
Densidad: 1,41 g/cm<sup>3</sup>      UN 2031

Información GHS: Peligro  
H314 - H272  
P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

residuo de calcinación (como SO<sub>4</sub>) . . . . max. 0,0005 %

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC16131000

### Ácido nítrico, 69,5%, para análisis, ACS, ISO AC1600



Partida arancelaria: 2808 00 00 00

HNO<sub>3</sub>  
M= 63,01      Punto de fusión: -41°C  
CAS: [7697-37-2]      Punto de ebullición: 122°C  
Densidad: 1,41 g/cm<sup>3</sup>      UN 2031

Información GHS: Peligro  
H314 - H272  
P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 69,5 %

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC16001000
1 l		AC16001001
2,5 l		AC16002500
2,5 l		AC16002501

### Ácido nítrico mín. 69,5%, para análisis, ACS, ISO, máx. 0,000005% Hg AC1607



Partida arancelaria: 2808 00 00 00

HNO<sub>3</sub>  
M= 63,01      Punto de fusión: -41°C  
CAS: [7697-37-2]      Punto de ebullición: 122°C  
Densidad: 1,41 g/cm<sup>3</sup>      UN 2031

Información GHS: Peligro  
H314 - H272  
P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 69,5 %

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC16071000
2,5 l		AC16072500

### Ácido nítrico, 69%, para análisis de trazas (ppb)



#### AC1614

Partida arancelaria: 2808 00 00 00

HNO<sub>3</sub>

M= 63,01

CAS: [7697-37-2]

Densidad: 1,41 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -41°C

Punto de ebullición: 122°C

UN 2031

Información GHS: Peligro

H314 - H272

P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
2,5 l	0	AC16142500

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 69,5 %

Almacenar por debajo de 25°C

### Ácido nítrico, soluciones valoradas

#### Ácido nítrico, solución 0,1 mol/l (0,1 N)

##### AC1611

Partida arancelaria: 2808 00 00 00

HNO<sub>3</sub>

M= 63,01

CAS: [7697-37-2]

Densidad: ~ 1,002 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC16111000

#### Ácido nítrico, solución 0,5 mol/l (0,5 N)

##### AC1615



Partida arancelaria: 2808 00 00 00

HNO<sub>3</sub>

M= 63,01

CAS: [7697-37-2]

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 2031

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC16151000

#### Ácido nítrico, solución 1 mol/l (1 N)

##### AC1610



Partida arancelaria: 2808 00 00 00

HNO<sub>3</sub>

M= 63,01

CAS: [7697-37-2]

Densidad: 1,036 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -4 °C

Punto de ebullición: ~ 101 °C

UN 2031

Información GHS: Peligro

H272 - H314

P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC16101000

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

#### Ácido nítrico, solución 2 mol/l (2 N)

##### AC1612



Partida arancelaria: 2808 00 00 00

HNO<sub>3</sub>

M= 63,01

CAS: [7697-37-2]

Densidad: ~ 1,07 g/cm<sup>3</sup> UN 2031

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro

H272 - H314

P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC16121000

### Ácido 2-nitrobenzoico

#### Ácido 2-nitrobenzoico, para síntesis

##### AC1630



Ácido o-nitrobenzoico

Partida arancelaria: 2916 39 00 90

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>

M= 167,12

CAS: [552-16-9]

Punto de fusión: 146 - 148°C

Información GHS: Atención

H373

P260 - P314 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	AC16300250

contenido (G.C.) . . . . . min. 85 %

### Ácido 4-Nitrobenzoico

#### Ácido 4-Nitrobenzoico, purísimo

##### AC1640



Ácido p-nitrobenzoico

Partida arancelaria: 2916 39 00 90

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>

M= 167,12

CAS: [62-23-7]

Punto de fusión: 237 - 240°C

Información GHS: Atención

H302 - H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P301+P312 -

P337+P313 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	0	AC16400250

contenido (HPLC) . . . . . min. 99 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido octanoico

### Ácido octanoico, para síntesis AC0670

Ácido caprílico

Partida arancelaria: 2915 90 80 90

$C_8H_{16}O_2$

M= 144,22

CAS: [124-07-2]

Densidad: 0,91 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 16,5°C

Punto de ebullición: 237°C

UN 3265


Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %  
cenizas de sulfato . . . . . max. 0,1 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC06701000

## Ácido 1-octanosulfónico, sal sódica monohidrato

### Ácido 1-octanosulfónico, sal sódica monohidrato, para HPLC AC1702

Sodio 1-octilsulfonato monohidrato

Partida arancelaria: 2904 10 00 90

$C_8H_{17}NaO_3S \cdot H_2O$

M= 234,29

CAS: [207596-29-0]

crystals, white

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 98 %

max. absorbancia de una sol. acuosa

10 % en una celda de 1 cm a



longitud de onda:

210 nm. . . . . 0,1 AU

220 nm. . . . . 0,06 AU

230 nm. . . . . 0,04 AU

260 nm. . . . . 0,02 AU

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AC1720025
100 g		AC17202100

## Ácido 1-octanosulfónico, sal sódica, soluciones valoradas

### Ácido 1-octanosulfónico, sal sódica, solución 0,1 mol/l, para HPLC AC1700

Partida arancelaria: 2904 10 00 90

$C_8H_{17}NaO_3S$

M= 216,28

CAS: [5324-84-5]



Almacenar entre 15°C y 25°C

EUH210

límites del factor . . . . . 0,995 -

pH (20 °C) . . . . . 1,005

Contiene ácido acético como conservante 3,4 - 3,6

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		AC17000250
1 l		AC17001000

## Ácido oxálico dihidrato

### Ácido oxálico dihidrato, purísimo AC1721

Ácido etanodioico

Partida arancelaria: 2917 11 00 90

$H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$

M= 126,07

CAS: [6153-56-6]

Punto de fusión: 101 °C




crystalline powder, white

Información GHS: Atención

H302 - H312

P280 - P322 - P301+P312 - P312 - P363 - P501a

contenido (permanganométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AC17210500
1 kg		AC17211000
5 kg		AC1721005P

### Ácido oxálico dihidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur AC1720

Ácido etanodioico

Partida arancelaria: 2917 11 00 90

$H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$

M= 126,07

CAS: [6153-56-6]

Punto de fusión: 101 °C




crystalline powder, white

Información GHS: Atención

H302 - H312

P280 - P322 - P301+P312 - P312 - P363 - P501a

contenido (permanganométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AC17200250
500 g		AC17200500
1 kg		AC17201000

## Ácido oxálico, soluciones valoradas

### Ácido oxálico, solución 0,005 mol/l (0,01 N) AC1725

Partida arancelaria: 2917 11 00 90


$H_2C_2O_4$

M= 90,04

CAS: [144-62-7]

Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC17251000

### Ácido oxálico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) AC1723

Partida arancelaria: 2917 11 00 90


$H_2C_2O_4$

M= 90,04

CAS: [144-62-7]

Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC17231000



## Ácido 2-oxoglutárico

### Ácido 2-oxoglutárico, purísimo AC0700



Ácido 2-cetoglutárico, Ácido α-cetoglutárico  
Partida arancelaria: 2918 30 00 90

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>5</sub>

M= 146,10

Punto de fusión: 112 - 116°C

CAS: [328-50-7]

Información GHS: Peligro

H318

P280 - P305+P351+P338 - P310

contenido (acidimétrico) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AC07000025
50 g		AC07000050

Almacenar entre 2°C y 8°C

## Ácido palmítico

### Ácido palmítico, para síntesis AC1730

Ácido hexadecanoico

Partida arancelaria: 2915 70 15 00

C<sub>16</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub>

M= 256,43

Punto de fusión: 61 - 63°C

CAS: [57-10-3]

Punto de ebullición: (133 hPa)

271,5°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AC17301000
5 kg		AC1730005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido 1-pentanosulfónico, sal sódica monohidrato

### Ácido 1-pentanosulfónico, sal sódica monohidrato, para HPLC AC1745

Sodio 1-pentilsulfonato monohidrato

Partida arancelaria: 2904 10 00 90

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NaO<sub>3</sub>S·H<sub>2</sub>O

M= 192,21

CAS: [207605-40-1]

contenido (acidimétrico) ..... min. 98 %

max. absorbancia de una sol. acuosa

10 % en una celda de 1 cm a

longitud de onda: absorbancia:

210 nm. .... 0,1 AU

220 nm. .... 0,06 AU

230 nm. .... 0,04 AU

260 nm. .... 0,02 AU

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AC17450025
100 g		AC17450100

powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido 1-pentanosulfónico, sal sódica, soluciones valoradas

### Ácido 1-pentanosulfónico, sal sódica, solución 0,1 mol/l, para HPLC AC1740

Partida arancelaria: 2904 10 00 90

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NaO<sub>3</sub>S

M= 174,20

CAS: [22767-49-3]

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		AC17400250

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido perclórico

### Ácido perclórico, solución 20% p/p, purísimo AC1752



Partida arancelaria: 2811 19 80 90

HClO<sub>4</sub>

M= 100,46

CAS: [7601-90-3]

Densidad: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

UN 1802

Información GHS: Peligro

H272 - H314 - H226

P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC17521000
2,5 l		AC17522500

Higroscópico

### Ácido perclórico, solución 20% p/p, para análisis AC1753



Partida arancelaria: 2811 19 80 90

HClO<sub>4</sub>

M= 100,46

CAS: [7601-90-3]

Densidad: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

UN 1802

Información GHS: Peligro

H272 - H314 - H226

P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC17531000
2,5 l		AC17532500

Higroscópico

### Ácido perclórico, solución 60% p/p, para análisis, ACS, ISO AC1755



Partida arancelaria: 2811 19 80 90

HClO<sub>4</sub>

M= 100,46

CAS: [7601-90-3]

Densidad: 1,53 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: ~ 160°C

UN 1873

Información GHS: Peligro

H272 - H314 - H226

P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... 60 - 62 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC17551000
1 l		AC17551001
2,5 l		AC17552500
2,5 l		AC17552501

Higroscópico

## Ácido perclórico, 70%, para análisis, ACS, ISO AC1760



Partida arancelaria: 2811 19 80 90

HClO<sub>4</sub>

M= 100,46

CAS: [7601-90-3]

Densidad: 1,68 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -18°C

Punto de ebullición: 198,7°C

UN 1873

Información GHS: Peligro

H272 - H314

P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... 69 - 72 %

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC17601000
1 l		AC17601001
2,5 l		AC17602500
2,5 l		AC17602501

## Ácido perclórico, soluciones valoradas

### Ácido perclórico, solución en ácido acético 0,1 mol/l (0,1 N) AC1765



Partida arancelaria: 2811 19 80 90

HClO<sub>4</sub>

M= 100,46

CAS: [7601-90-3]

Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup>

UN 2789

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC17651000

## Ácido pícrico

### Ácido pícrico, purísimo (con aprox. 30% H<sub>2</sub>O) AC1769



2,4,6-Trinitrofenol

Partida arancelaria: 2908 99 90 90

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub>

M= 229,11

CAS: [88-89-1]

Punto de fusión: 121,4°C

UN 1344

Información GHS: Peligro

H201 - H301 - H311 - H331

P301+P310 - P361 - P373 - P401a - P405 - P501a

contenido (acidimétrico, en sustancia seca) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AC17690250
500 g		AC17690500

### Ácido pícrico, para análisis (con aprox. 30% H<sub>2</sub>O), ACS, Reag. Ph Eur AC1770



2,4,6-Trinitrofenol

Partida arancelaria: 2908 99 90 90

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub>

M= 229,11

CAS: [88-89-1]

Punto de fusión: 121,4°C

UN 1344

Información GHS: Peligro

H201 - H301 - H311 - H331

P301+P310 - P361 - P373 - P401a - P405 - P501a

contenido (acidimétrico, en sustancia seca) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AC17700250
500 g		AC17700500

## Ácido pirogálico

### Ácido pirogálico, para síntesis AC1850



1,2,3-Trihidroxibenceno, Pirogalol

Partida arancelaria: 2907 29 00 80

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

M= 126,11

CAS: [87-66-1]

Punto de fusión: 131 - 134°C

Punto de ebullición: 309°C

UN 2811

Información GHS: Atención

H341 - H302 - H312 - H332 - H412

P261 - P280 - P281 - P322 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

flakes or powder, white or slightly pink

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AC18500100
250 g		AC18500250

## Ácido propiónico

### Ácido propiónico, purísimo AC1891



Ácido metilacético

Partida arancelaria: 2915 50 00 00

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

M= 74,08

CAS: [79-09-4]

142°C

Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -22°C

Punto de ebullición: 140 -

UN 3463

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 99 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC18911000
2,5 l		AC18912500
5 l		AC1891005P

### Ácido propiónico, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur



**AC1894**

Ácido metilacético

Partida arancelaria: 2915 50 00 00

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

M= 74,08

CAS: [79-09-4]

142°C

Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -22°C

Punto de ebullición: 140 -

UN 3463

Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AC18941000
2,5 l	Ø	AC18942500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido rosólico, C.I. 43800

#### Ácido rosólico, C.I. 43800, indicador, para microscopía



**AC1990**

Aurina, 4-[Bis(4-hidroxifenil)metil]2,5-ciclohexa-

dien-1-ona

Partida arancelaria: 3212 90 90 00

C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>

M= 290,32

CAS: [603-45-2]

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 g	Ø	AC19900010
25 g	Ø	AC19900025
100 g	Ø	AC19900100

### Ácido salicílico

#### Ácido salicílico, purísimo, Ph Eur, BP, USP



**AC2002**

Ácido 2-hidroxibenzoico

Partida arancelaria: 2918 21 00 00

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

M= 138,12

CAS: [69-72-7]

Punto de fusión: 158-161°C

Punto de ebullición: 211°C

powder, white or almost white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H318 - H302 - H335 - H315

P261 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico, en sustancia seca) . . . . . 99 - 101 %

excluido por

disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . proceso produc-

ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	Ø	AC20020500
1 kg	Ø	AC20021000

### Ácido sórbico

#### Ácido sórbico, para síntesis



**AC2032**

Ácido 2,4-hexadienoico

Partida arancelaria: 2916 19 30 00

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

M= 112,13

CAS: [110-44-1]

(decomposes)

Punto de fusión: 132 - 135°C

Punto de ebullición: ~ 228°C

crystals, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P304+P340 - P405 -

P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	Ø	AC20321000
5 kg	Ø	AC2032005P

### Ácido succínico

#### Ácido succínico, purísimo, NF



**AC2040**

Ácido butanodioico

Partida arancelaria: 2917 19 90 90

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

M= 118,09

CAS: [110-15-6]

Punto de fusión: 183 - 187 °C

Punto de ebullición: ~ 235°C

powder, white

Almacenar entre 5°C y 30°C

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico) . . . . . 99 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	Ø	AC20400500
1 kg	Ø	AC20401000

#### Ácido succínico, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur



**AC2042**

Ácido butanodioico

Partida arancelaria: 2917 19 90 90

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

M= 118,09

CAS: [110-15-6]

Punto de fusión: 183 - 187 °C

Punto de ebullición: ~ 235°C

powder, white

Almacenar entre 5°C y 30°C

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico) . . . . . 99 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	Ø	AC20420100
250 g	Ø	AC20420250

# Scharlau

*The wise choice*



## Ácidos Scharlau

Altamente purificados

Amplia gama

Disponibles bajos en mercurio

Calidades ultrapuras para ICP

## Ácido sulfámico

### Ácido sulfámico, para síntesis AC2050



Ácido amidosulfónico, Ácido sulfamínico, Ácido sulfámico

Partida arancelaria: 2811 19 80 10

HSO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>

M= 97,09  
(decomposes)

CAS: [5329-14-6]

Punto de fusión: 205°C

UN 2967

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H412

P280 - P273 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	AC20501000

humid crystals, colourless or white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido sulfámico, purísimo AC2051



Ácido amidosulfónico, Ácido sulfamínico, Ácido sulfámico

Partida arancelaria: 2811 19 80 10

HSO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>

M= 97,09  
(decomposes)

CAS: [5329-14-6]

Punto de fusión: 205°C

UN 2967

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H412

P280 - P273 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	AC20511000

humid crystals, colourless or white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido sulfanílico

### Ácido sulfanílico, para análisis, ACS AC2060



Ácido 4-aminobencensulfónico, Ácido anilín-4-sulfónico

Partida arancelaria: 2921 42 10 60

C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>S

M= 173,19  
(decomposes)

CAS: [121-57-3]

Punto de fusión: 288°C

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H317

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 98 - 102 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	AC20600100
250 g	P	AC20600250
1 kg	P	AC20601000

crystals, white or almost white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido 5-sulfosalicílico dihidrato

### Ácido 5-sulfosalicílico dihidrato, para análisis, ACS AC2093



Ácido 3-carboxi-4-hidrobencensulfónico, Ácido salicilsulfónico

Partida arancelaria: 2918 29 10 90

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>S·2H<sub>2</sub>O

M= 254,22  
(decomposes)

CAS: [5965-83-3]

Punto de fusión: 120°C

UN 3261

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313 - P337+P313

contenido (acidimétrico) . . . . . 99 - 101 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	AC20930250
1 kg	P	AC20931000

## Ácido sulfúrico

### Ácido sulfúrico, solución 1/3 p/v AC2074



Partida arancelaria: 2807 00 00 00

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

M= 98,08

CAS: [7664-93-9]

Densidad: ~ 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: ~ 135°C

UN 2796

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml	P	AC20740500
1 l	P	AC20741000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido sulfúrico, solución 10% p/v, purísimo AC2068



Partida arancelaria: 2807 00 00 00

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

M= 98,08

CAS: [7664-93-9]

Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup>

UN 2796

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC20681000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido sulfúrico, solución 16% p/v, para análisis



#### AC2109

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9]  
UN 2796

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P260 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC21091000

contenido (acidimétrico) ..... min. 16 %

### Ácido sulfúrico, solución 25% p/p, para análisis



#### AC2078

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9] Punto de ebullición: ~ 103°C  
Densidad: 1,18 g/cm<sup>3</sup> UN 2796

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P533 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC20781000

contenido (acidimétrico) ..... min. 25 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido sulfúrico, solución 50% p/v, para análisis



#### AC2079

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9]  
Densidad: 1,28 g/cm<sup>3</sup> UN 2796

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P533 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC20791000

contenido (acidimétrico) ..... min. 50 %  
color (Hazen) ..... max. 10

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido sulfúrico, solución 62% p/p, según Röder y Van Gulik, para determinar grasa en leche



#### AC2092

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9]  
Densidad: 1,52 g/cm<sup>3</sup> UN 1830

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P533 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC20921000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido sulfúrico, solución 90 - 91% p/p, para determinar grasa según Gerber y para comprobar nitratos en leche



#### AC2064

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9] Punto de ebullición: ~ 300°C  
Densidad: 1,81 g/cm<sup>3</sup> UN 1830

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P533 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC20641000
5 l	P	AC2064005P
25 l	P	AC2064025P

Higroscópico

### Ácido sulfúrico, 94%, para análisis de trazas (ppb)



#### AC2091

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9] Punto de fusión: ~ -15°C  
Densidad: 1,84 g/cm<sup>3</sup> UN 1830  
Punto de ebullición: ~ 310°C

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P533 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC20911000

contenido (acidimétrico) ..... min. 94 %

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido sulfúrico, 95 - 97%, para síntesis



#### AC2065

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9] Punto de fusión: ~ -15°C  
Densidad: 1,84 g/cm<sup>3</sup> UN 1830  
Punto de ebullición: ~ 310°C

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P533 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AC20651000
2,5 l	P	AC20652500
5 l	P	AC2065005P
25 l	P	AC2065025P

contenido (acidimétrico) ..... 95 - 97 %

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ácido sulfúrico, 95 - 98%, purísimo, Ph Eur, BP, NF, envasado en plástico (HDPE)

**AC2066**

Partida arancelaria: 2807 00 00 00

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

M= 98,08

CAS: [7664-93-9]

Densidad: 1,84 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -15°C

Punto de ebullición: ~ 310°C

UN 1830

Información GHS: Peligro

H314





P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 95 - 97 %

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20661000
2,5 l		AC20662500
5 l		AC2066005P
25 l		AC2066025P

### Ácido sulfúrico 95 - 98%, purísimo, Ph Eur, BP, NF

**AC2070**

Partida arancelaria: 2807 00 00 00

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

M= 98,08

CAS: [7664-93-9]

Densidad: 1,84 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -15°C

Punto de ebullición: ~ 310°C

UN 1830

Información GHS: Peligro

H314



P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 95 - 97 %

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20701000
2,5 l		AC20702500

### Ácido sulfúrico, 95 - 97%, para análisis, ISO, envasado en plástico (HDPE), Reag. Ph Eur

**AC2067**

Partida arancelaria: 2807 00 00 00

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

M= 98,08

CAS: [7664-93-9]

Densidad: 1,84 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -15°C

Punto de ebullición: ~ 310°C

UN 1830

Información GHS: Peligro

H314





P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 95 - 97 %

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20671000
2,5 l		AC20672500
5 l		AC2067005P
25 l		AC2067025P

### Ácido sulfúrico, 95 - 97%, para análisis, ISO

**AC2069**

Partida arancelaria: 2807 00 00 00

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

M= 98,08

CAS: [7664-93-9]

Densidad: 1,84 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -15°C

Punto de ebullición: ~ 310°C

UN 1830

Información GHS: Peligro

H314





P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 95 - 97 %

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20691000
1 l		AC20691001
2,5 l		AC20692500
2,5 l		AC20692501

### Ácido sulfúrico, 96% ± 0,1%, para análisis

**AC2071**

Partida arancelaria: 2807 00 00 00

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

M= 98,08

CAS: [7664-93-9]

Densidad: 1,84 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -15°C

Punto de ebullición: ~ 310°C

UN 1830

Información GHS: Peligro

H314



P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 95 - 97 %

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20711000
2,5 l		AC20712500

### Ácido sulfúrico, 95 - 98%, para análisis, ACS, ISO, máx. 0,0000005% Hg

**AC2097**

Partida arancelaria: 2807 00 00 00

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

M= 98,08

CAS: [7664-93-9]

Densidad: 1,84 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -15°C

Punto de ebullición: ~ 310°C

UN 1830

Información GHS: Peligro

H314



P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 95 - 97 %

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20971000
2,5 l		AC20972500

## Ácido sulfúrico, soluciones valoradas

### Ácido sulfúrico, solución 0,01 mol/l (0,02 N)

**AC2083**

Partida arancelaria: 2807 00 00 00

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

M= 98,08

CAS: [7664-93-9]

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro


H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Almacenar entre 15°C y 25°C


Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20831000

### Ácido sulfúrico, solución 0,025 mol/l (0,05 N) AC2076

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9]  
Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>




Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20761000

### Ácido sulfúrico, solución 0,05 mol/l (0,1 N) AC2082

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9]  
Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST


Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20821000
5 l		AC2082005P
10 l		AC2082010C

### Ácido sulfúrico, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,05 mol/l (0,1 N) AC2072

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9]  
Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup> UN 2796

EUH210


Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
u.		AC207200PA

### Ácido sulfúrico, solución 0,1 mol/l (0,2 N) AC2087

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9]  
Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST




Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20871000

### Ácido sulfúrico, solución 0,125 mol/l (0,25 N) AC2088

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 2796

EUH210

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST




Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20881000
5 l		AC2088005P
10 l		AC2088010C

### Ácido sulfúrico, solución 0,1275 mol/l (0,255 N) AC2106

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9]  
Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup> UN 2796

EUH210

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST




Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC21061000
5 l		AC2106005P
10 l		AC2106010C

### Ácido sulfúrico, solución 0,13 mol/l (0,26 N) AC2084

Partida arancelaria: 2807 00 00 00  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 98,08  
CAS: [7664-93-9]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 2796

EUH210

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST


Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20841000
5 l		AC2084005P
10 l		AC2084010C



### Ácido sulfúrico, solución 0,25 mol/l (0,5 N) AC2081

Partida arancelaria: 2807 00 00 00 EUH210  
 $H_2SO_4$   
 M= 98,08  
 CAS: [7664-93-9]  
 Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 2796




Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20811000

### Ácido sulfúrico, solución 0,5 mol/l (1 N) AC2080

Partida arancelaria: 2807 00 00 00 EUH210  
 $H_2SO_4$   
 M= 98,08  
 CAS: [7664-93-9]  
 Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 2796

Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20801000
5 l		AC2080005P
10 l		AC2080010C

### Ácido sulfúrico, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,5 mol/l (1 N) AC2073

Partida arancelaria: 2807 00 00 00 Información GHS: Peligro  
 $H_2SO_4$  H314  
 M= 98,08 P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
 CAS: [7664-93-9] Punto de ebullición: ~ 135°C P405 - P501a  
 Densidad: 1,29 g/cm<sup>3</sup> UN 2796


Higroscópico  
 Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
u.		AC207300PA

### Ácido sulfúrico, solución 1 mol/l (2 N) AC2085

Partida arancelaria: 2807 00 00 00 Información GHS: Atención  
 $H_2SO_4$  H315 - H319  
 M= 98,08 P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
 CAS: [7664-93-9] - P337+P313  
 Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup> UN 2796


Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20851000

### Ácido sulfúrico, solución 2,5 mol/l (5 N) AC2086

Partida arancelaria: 2807 00 00 00 Información GHS: Peligro  
 $H_2SO_4$  H314  
 M= 98,08 P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
 CAS: [7664-93-9] Punto de ebullición: ~ 103°C P405 - P501a  
 Densidad: 1,15 g/cm<sup>3</sup> UN 2796


Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20861000

### Ácido sulfúrico, solución 4 mol/l (8 N), para la determinación de la DQO, según ISO 6060 AC2075

Partida arancelaria: 2807 00 00 00 Información GHS: Peligro  
 $H_2SO_4$  H314  
 M= 98,08 P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
 CAS: [7664-93-9] P405 - P501a  
 Densidad: ~ 1,023 g/cm<sup>3</sup> UN 2796



Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20751000

### Ácido sulfúrico, solución 5 mol/l (10 N) AC2089

Partida arancelaria: 2807 00 00 00 Información GHS: Peligro  
 $H_2SO_4$  H314  
 M= 98,08 P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
 CAS: [7664-93-9] P405 - P501a  
 Densidad: 1,28 g/cm<sup>3</sup> UN 2796

Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC20891000
10 l		AC2089010C

## Ácido tánico

### Ácido tánico, para síntesis AC2090

Partida arancelaria: 3201 90 90 80  
 $C_{76}H_{52}O_{46}$   
 M= 1701,22  
 CAS: [1401-55-4]

powder, beige-brownish

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	AC20900250
1 kg	P	AC20901000

## Ácido L(+)-tartárico

### Ácido L(+)-tartárico, para análisis, ACS, ISO AC3001

Ácido 2,3-dihidroxitbutanodioico  
 Partida arancelaria: 2918 12 00 00  
 $C_4H_6O_6$   
 M= 150,09  
 CAS: [87-69-4]

Punto de fusión: 170°C

crystals, white

Información GHS: Atención  
 H319  
 P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313  
 contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	AC30010500
1 kg	P	AC30011000
5 kg	P	AC3001005P

## Ácido tioglicólico

### Ácido tioglicólico, solución 80% p/p, purísimo AC3080

Ácido mercaptoacético  
 Partida arancelaria: 2930 90 99 99  
 $C_2H_4O_2S$   
 M= 92,12  
 CAS: [68-11-1]  
 Densidad: 1,27 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -15 - -10°C

UN 1940

Almacenar entre 5°C y 30°C

Información GHS: Peligro  
 H301 - H311 - H331 - H314  
 P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
 P310 - P361 - P405 - P501a  
 contenido (iodométrico) . . . . . 79 - 82 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml	P	AC30800500
1 l	P	AC30801000

## Ácido 4-toluensulfónico monohidrato

### Ácido 4-toluensulfónico monohidrato, para síntesis AC3120

PTSA monohidrato, Ácido 4-metilbencenosulfónico,  
 PASAM  
 Partida arancelaria: 2904 10 00 90  
 $C_7H_8O_3S \cdot H_2O$   
 M= 190,22  
 CAS: [6192-52-5]

Punto de fusión: 105°C

UN 2585

blocks, white or almost white  
 Higroscópico  
 Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
 H315 - H319 - H335  
 P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
 contenido (acidimétrico, en sustancia  
 seca) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	AC31200250
1 kg	P	AC31201000
5 kg	P	AC3120005P

### Ácido 4-toluensulfónico monohidrato, para análisis AC3123

PTSA monohidrato, Ácido 4-metilbencenosulfónico,  
 PASAM  
 Partida arancelaria: 2904 10 00 90  
 $C_7H_8O_3S \cdot H_2O$   
 M= 190,22  
 CAS: [6192-52-5]

Punto de fusión: 105°C

UN 2585

crystals, almost white  
 Higroscópico  
 Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
 H315 - H319 - H335  
 P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
 contenido (acidimétrico, en sustancia  
 seca) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	AC31230250

## Ácido tricloroacético

### Ácido tricloroacético, purísimo, Ph Eur, BP AC3130

TCA  
 Partida arancelaria: 2915 40 00 90  
 $CCl_3COOH$   
 M= 163,39  
 CAS: [76-03-9]

Punto de fusión: 54 - 58°C

Punto de ebullición: 197°C  
 UN 1839

bright flakes, white, up to 0,5cm  
 Higroscópico  
 Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
 H314 - H410  
 P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
 P405 - P501a  
 contenido (acidimétrico) . . . . . 98 - 100,5 %  
 disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
 proceso produc-  
 ción

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	AC31301000
5 kg	P	AC3130005P

### Ácido tricloroacético, para análisis, ACS AC3132



TCA

Partida arancelaria: 2915 40 00 90

CCl<sub>3</sub>COOH

M= 163,39

CAS: [76-03-9]

Punto de fusión: 54 - 58°C

Punto de ebullición: 197°C

UN 1839

bright flakes, white, up to 0,5cm

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H314 - H410

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 98 - 100,5 %

disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	AC31320100
250 g	P	AC31320250
1 kg	P	AC31321000

### Ácido tricloroacético, soluciones

#### Ácido tricloroacético, solución 3% p/v, purísimo AC3133



Partida arancelaria: 2915 40 00 90

CCl<sub>3</sub>COOH

M= 163,39

CAS: [76-03-9]

Densidad: 1,012 g/cm<sup>3</sup> UN 2564

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H335 - H411

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	AC31331000

#### Ácido tricloroacético, solución 20% p/v, purísimo AC3134



Partida arancelaria: 2915 40 00 90

CCl<sub>3</sub>COOH

M= 163,39

CAS: [76-03-9]

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup> UN 2564

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H314 - H335 - H411

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	AC31341000

### Ácido trifluoroacético

#### Ácido trifluoroacético, para síntesis AC3141



Ácido perfluoroacético, TFA

Partida arancelaria: 2915 90 80 90

CF<sub>3</sub>COOH

M= 114,02

CAS: [76-05-1]

Densidad: 1,48 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -15°C

Punto de ebullición: 72°C

UN 2699

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H314 - H332 - H412

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	O	AC31410100
1 l	O	AC31411000

#### Ácido trifluoroacético, sustancia tampón, para HPLC AC3143



Ácido perfluoroacético, TFA

Partida arancelaria: 2915 90 80 90

CF<sub>3</sub>COOH

M= 114,02

CAS: [76-05-1]

Densidad: 1,48 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -15°C

Punto de ebullición: 72°C

UN 2699

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H314 - H332 - H412

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	O	AC31430100

#### Ácido trifluoroacético, eluyente aditivo para LC-MS AC3144



Ácido perfluoroacético, TFA

Partida arancelaria: 2915 90 80 90

CF<sub>3</sub>COOH

M= 114,02

CAS: [76-05-1]

Densidad: 1,48 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -15°C

Punto de ebullición: 72°C

UN 2699

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H314 - H332 - H412

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
50 ml	P	AC31440050

## Ácido trifluoroacético, para síntesis de péptidos AC3142



Ácido perfluoroacético, TFA  
Partida arancelaria: 2915 90 80 90  
CF<sub>3</sub>COOH  
M= 114,02  
CAS: [76-05-1]  
Densidad: 1,48 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -15°C  
Punto de ebullición: 72°C  
UN 2699

Información GHS: Peligro  
H314 - H332 - H412  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AC31420100
1 l		AC31421000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido trifluoroacético-d

## Ácido trifluoroacético-d, grado de deuteración mín. 99,5%, para espectroscopía RMN, Spectrosol® AC3140



Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
CF<sub>3</sub>COOD  
M= 115,03  
CAS: [599-00-8]  
Densidad: 1,50 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -15°C  
Punto de ebullición: 71°C  
UN 2699

Información GHS: Peligro  
H314 - H332  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		AC3140.750

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido undecilénico

## Ácido undecilénico, purísimo, Ph Eur, BP, USP AC3195



Ácido 10-undecenoico  
Partida arancelaria: 2916 19 10 00  
C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>  
M= 184,28  
CAS: [112-38-9]  
Densidad: 0,91 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 24°C  
Punto de ebullición: 275°C

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H412  
P280 - P273 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 97 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		AC31950250
1 l		AC31951000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ácido yodhídrico

## Ácido yodhídrico, 57%, para análisis AC3350



Solución de hidrógeno yoduro  
Partida arancelaria: 2811 19 80 90  
HI  
M= 127,91  
CAS: [10034-85-2]  
Densidad: 1,70 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: ~ 127°C  
UN 1787

Información GHS: Peligro  
H314 - H335  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 57,0 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC33501000

## Acrilamida

## Acrilamida, para biología molecular AC3343



Amida del ácido acrílico  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>NO  
M= 71,08  
CAS: [79-06-1]  
87°C

Punto de fusión: 84°C  
Punto de ebullición: (2,7 hPa)  
UN 2074

Información GHS: Peligro  
H301 - H340 - H350 - H372 - H361f - H312 - H332 - H315 - H319 - H317  
P260 - P301+P310 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,9 %  
DNases, RNases, Proteasas . . . . . no detectado

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AC33430100
1 kg		AC33431000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Acrilamida, para electroforesis AC3345



Amida del ácido acrílico  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>NO  
M= 71,08  
CAS: [79-06-1]  
87°C

Punto de fusión: 84°C  
Punto de ebullición: (2,7 hPa)  
UN 2074

Información GHS: Peligro  
H301 - H340 - H350 - H372 - H361f - H312 - H332 - H315 - H319 - H317  
P260 - P301+P310 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,9 %  
DNases, RNases, Proteasas . . . . . no detectado

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AC33450100
1 kg		AC33451000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Agar-agar

### Agar-agar, polvo, para bacteriología AG0020

Agar  
Partida arancelaria: 1302 31 00 00

CAS: [9002-18-0]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	Ⓟ	AG00200250
500 g	Ⓟ	AG00200500
1 kg	Ⓟ	AG00201000

### Agar-agar, grado alimenticio AG0019

Agar  
Partida arancelaria: 1302 31 00 00

CAS: [9002-18-0]

powder, beige  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	Ⓟ	AG00191000

## Agarosa

### Agarosa Baja EEO, para electroforesis AG0030

Partida arancelaria: 3913 90 00 99

CAS: [9012-36-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

fuerza de gelificación . . . . . min. 1000 g/  
punto gelificación . . . . . cm2  
punto de fusión . . . . . 34 - 38 °C  
electroendósmosis . . . . . 86 - 90 °C  
DNases, RNases . . . . . max. 0,15 -mr  
no detectado

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	Ⓟ	AG00300025
100 g	Ⓟ	AG00300100
250 g	Ⓟ	AG00300250
1 kg	Ⓟ	AG00301000

### Agarosa Media EEO, para electroforesis AG0031

Partida arancelaria: 3913 90 00 99

CAS: [9012-36-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

fuerza de gelificación . . . . . min. 1000 g/  
punto gelificación . . . . . cm2  
punto de fusión . . . . . 34 - 38 °C  
electroendósmosis . . . . . 86 - 90 °C  
DNases, RNases . . . . . max. 0,15 -mr  
no detectado

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	Ⓟ	AG00310025
100 g	Ⓟ	AG00310100
250 g	Ⓟ	AG00310250
1 kg	Ⓟ	AG00311000

### Agarosa Alta EEO, para electroforesis AG0032

Partida arancelaria: 3913 90 00 99

CAS: [9012-36-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

fuerza de gelificación . . . . . min. 1000 g/  
punto gelificación . . . . . cm2  
punto de fusión . . . . . 34 - 38 °C  
electroendósmosis . . . . . 86 - 90 °C  
DNases, RNases . . . . . max. 0,15 -mr  
no detectado

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	Ⓟ	AG00320025
100 g	Ⓟ	AG00320100
250 g	Ⓟ	AG00320250

### Agarosa Baja Temperatura de Gelificación, para electroforesis AG0034

Partida arancelaria: 3913 90 00 99

CAS: [9012-36-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

fuerza de gelificación . . . . . min. 1000 g/  
punto gelificación . . . . . cm2  
punto de fusión . . . . . 34 - 38 °C  
electroendósmosis . . . . . 86 - 90 °C  
DNases, RNases . . . . . max. 0,15 -mr  
no detectado

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	Ⓟ	AG00340005
25 g	Ⓟ	AG00340025

### Agarosa Alta Temperatura de Gelificación, para electroforesis AG0033

Partida arancelaria: 3913 90 00 99

CAS: [9012-36-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

fuerza de gelificación . . . . . min. 1000 g/  
punto gelificación . . . . . cm2  
punto de fusión . . . . . 34 - 38 °C  
electroendósmosis . . . . . 86 - 90 °C  
DNases, RNases . . . . . max. 0,15 -mr  
no detectado

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	Ⓟ	AG00330025
100 g	Ⓟ	AG00330100
250 g	Ⓟ	AG00330250

### Agarosa Alta Fuerza de Gel, para electroforesis AG0035

Partida arancelaria: 3913 90 00 99

CAS: [9012-36-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

fuerza de gelificación . . . . . min. 1000 g/  
punto gelificación . . . . . cm2  
punto de fusión . . . . . 34 - 38 °C  
electroendósmosis . . . . . 86 - 90 °C  
DNases, RNases . . . . . max. 0,15 -mr  
no detectado

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	Ⓟ	AG00350025
100 g	Ⓟ	AG00350100

## Agarosa Alta Resolución, para electroforesis

### AG0036

Partida arancelaria: 3913 90 00 99

CAS: [9012-36-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

fuerza de gelificación . . . . . min. 1000 g/  
punto gelificación . . . . . cm2  
punto de fusión . . . . . 34 - 38 °C  
electroendósmosis . . . . . 86 - 90 °C  
DNases, RNases . . . . . max. 0,15 -mr  
no detectado

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	Ø	AG00360005
25 g	Ⓟ	AG00360025

## Agarosa IEF, para enfoque isoelectrico

### AG0037

Partida arancelaria: 3913 90 00 99

CAS: [9012-36-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

fuerza de gelificación . . . . . min. 1000 g/  
punto gelificación . . . . . cm2  
punto de fusión . . . . . 34 - 38 °C  
electroendósmosis . . . . . 86 - 90 °C  
DNases, RNases . . . . . max. 0,15 -mr  
no detectado

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	Ⓟ	AG00370005
25 g	Ⓟ	AG00370025

## Agua

### Agua, desionizada, purísima

#### AG0003

Partida arancelaria: 2853 00 10 00

H<sub>2</sub>O

M= 18,02

Punto de fusión: 0°C

CAS: [7732-18-5]

Punto de ebullición: 100°C

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 l	Ⓟ	AG0003005P
10 l	Ⓟ	AG0003010C
25 l	Ⓟ	AG0003025P
60 l	Ⓟ	AG0003060P

### Agua, para análisis

#### AG0002

Partida arancelaria: 2853 00 10 00

H<sub>2</sub>O

M= 18,02

Punto de fusión: 0°C

CAS: [7732-18-5]

Punto de ebullición: 100°C

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ⓟ	AG00021000
2,5 l	Ⓟ	AG00022500
5 l	Ⓟ	AG0002005P
10 l	Ⓟ	AG0002010C
25 l	Ⓟ	AG0002025P

### Agua, para HPLC en gradiente

#### AG0001

Partida arancelaria: 2853 00 10 00

H<sub>2</sub>O

M= 18,02

Punto de fusión: 0°C

CAS: [7732-18-5]

Punto de ebullición: 100°C

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AG00011000
2,5 l	Ø	AG00012500

### Agua, LC-MS

#### AG0006

Partida arancelaria: 2853 00 10 00

H<sub>2</sub>O

M= 18,02

Punto de fusión: 0°C

CAS: [7732-18-5]

Punto de ebullición: 100°C

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AG00061000
2,5 l	Ø	AG00062500

### Agua, para cromatografía headspace

#### AG0014

Partida arancelaria: 2853 00 10 00

H<sub>2</sub>O

M= 18,02

Punto de fusión: 0°C

CAS: [7732-18-5]

Punto de ebullición: 100°C

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AG00141000

## Agua, mezclas LC-MS

### Agua con 0,1% de ácido acético, LC-MS

#### AG0009

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>


Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	AG00091000

### Agua con 0,1% de ácido trifluoroacético, LC-MS AG0007

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>


Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AG00071000

### Agua con 0,1% de ácido fórmico, LC-MS AG0008

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>


Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AG00081000

### Agua con 0,1% de amonio acetato, LC-MS AG0010

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AG00101000

## Agua de bromo

### Agua de bromo, solución saturada AG0005



Partida arancelaria: 2801 30 90 00  
Br<sub>2</sub>  
M= 159,92  
CAS: [7726-95-6]  
Densidad: ~ 1,008 g/cm<sup>3</sup> UN 3289

Información GHS: Peligro  
H318 - H315  
P280 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P362 -  
P332+P313

Almacenar entre 15°C y 25°C



Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		AG00050500

## DL-Alanina

### DL-Alanina, purísima AL0025

Ácido 2-aminopropiónico, Ala  
Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>  
M= 89,09 Punto de fusión: 264 - 296°C  
(decomposes)  
CAS: [302-72-7]

Almacenar entre 5°C y 30°C


Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AL00250100
1 kg		AL00251000

## L-Alanina

### L-Alanina, purísima, Ph Eur, BP, USP AL0030

Ácido 2-aminopropanoico, Ala  
Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>  
M= 89,09 Punto de fusión: 295 - 297°C  
(decomposes)  
CAS: [56-41-7]

crystals, white or almost white  
Almacenar entre 5°C y 30°C



Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AL00300100

## b-Alanina

### b-Alanina, purísima AL0035

Ácido 3-aminopropanoico, Ala  
Partida arancelaria: 2922 49 20 00  
C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>  
M= 89,09 Punto de fusión: 200°C  
(decomposes)  
CAS: [107-95-9]

crystals, colourless or white  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AL00350250
1 kg		AL00351000

## DL-Alcanfor

### DL-Alcanfor, sintético, purísimo AL0070



1,7,7-Trimetilbicyclo[2,2,1]heptan-2-ona  
Partida arancelaria: 2914 21 00 00  
C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O  
M= 152,24  
CAS: [76-22-2]

Punto de fusión: 172 - 176°C

UN 2717

Información GHS: Peligro  
H301 - H228  
P210 - P241 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AL00701000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Alcohol n-amílico

### Alcohol n-amílico, para síntesis AL0127



1-Pentanol, Alcohol 1-pentílico, n-Butilcarbinol  
Partida arancelaria: 2905 19 00 00  
C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O  
M= 88,15  
CAS: [71-41-0]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -79°C  
Punto de ebullición: 138°C  
UN 1105

Información GHS: Atención  
H226 - H332 - H315 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01271000
2,5 l		AL01272500
5 l		AL0127005P
25 l		AL0127025A

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Alcohol n-amílico, para análisis AL0128



1-Pentanol, Alcohol 1-pentílico, n-Butilcarbinol  
Partida arancelaria: 2905 19 00 00  
C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O  
M= 88,15  
CAS: [71-41-0]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -79°C  
Punto de ebullición: 138°C  
UN 1105

Información GHS: Atención  
H226 - H332 - H315 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01281000
2,5 l		AL01282500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Alcohol bencílico

### Alcohol bencílico, para síntesis AL0160



Fenilmetanol, Fenilcarbinol  
Partida arancelaria: 2906 21 00 00  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 108,14  
CAS: [100-51-6]  
Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -15,3°C  
Punto de ebullición: 205°C

Información GHS: Atención  
H302 - H332  
P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01601000
2,5 l		AL01602500
5 l		AL0160005P
25 l		AL0160025A

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Alcohol bencílico, purísimo, Ph Eur, BP, NF AL0162



Fenilmetanol, Fenilcarbinol  
Partida arancelaria: 2906 21 00 00  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 108,14  
CAS: [100-51-6]  
Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -15,3°C  
Punto de ebullición: 205°C

Información GHS: Atención  
H302 - H332  
P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01621000
2,5 l		AL01622500
5 l		AL0162005P
25 l		AL0162025A

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Alcohol bencílico (benzaldehído ≤ 0,05%), purísimo, Ph Eur, BP, NF AL0164



Fenilmetanol, Fenilcarbinol  
Partida arancelaria: 2906 21 00 00  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 108,14  
CAS: [100-51-6]  
Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -15,3°C  
Punto de ebullición: 205°C

Información GHS: Atención  
H302 - H332  
P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01641000
2,5 l		AL01642500
25 l		AL0164025A

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Alcohol bencílico, para análisis, Reag. Ph Eur AL0161



Fenilmetanol, Fenilcarbinol  
Partida arancelaria: 2906 21 00 00  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 108,14  
CAS: [100-51-6]  
Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -15,3°C  
Punto de ebullición: 205°C

Información GHS: Atención  
H302 - H332  
P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01611000
2,5 l		AL01612500

Almacenar entre 15°C y 25°C






## Alcohol bencílico, 99,5%, anhidro (máx. 0,01% H<sub>2</sub>O)

**AL0163**

Fenilmetanol, Fenilcarbinol  
Partida arancelaria: 2906 21 00 00  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 108,14  
CAS: [100-51-6]  
Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -15,3°C  
Punto de ebullición: 205°C

Información GHS: Atención  
H302 - H332  
P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AL01630100
500 ml		AL01630500
1 l		AL01631000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Alcohol butílico terciario

### Alcohol butílico terciario, para síntesis


**AL0180**

2-Metil-2-propanol, Trimetilcarbinol, Alcohol terc-Butílico  
Partida arancelaria: 2905 14 10 00  
(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>COH  
M= 74,12  
CAS: [75-65-0]  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 25,3°C  
Punto de ebullición: 82 - 83°C

UN 1120

Información GHS: Peligro  
H225 - H332 - H319 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01801000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Alcohol butílico terciario, para análisis, ACS

**AL0183**

2-Metil-2-propanol, Trimetilcarbinol, Alcohol terc-Butílico  
Partida arancelaria: 2905 14 10 00  
(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>COH  
M= 74,12  
CAS: [75-65-0]  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 25,3°C  
Punto de ebullición: 82 - 83°C

UN 1120

Información GHS: Peligro  
H225 - H332 - H319 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01831000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Alcohol cetílico


### Alcohol cetílico, purísimo

**AL0190**

1-Hexadecanol  
Partida arancelaria: 2905 17 00 00  
C<sub>16</sub>H<sub>34</sub>O  
M= 242,45  
CAS: [36653-82-4]

Punto de fusión: ~ 49 - 53°C  
Punto de ebullición: ~ 355°C

flakes or pellets, white

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AL01901000

## Alcohol cinámico

### Alcohol cinámico, para síntesis

**AL0200**

Alcohol 3-fenilalílico, trans-3-Fenil-2-propen-1-ol  
Partida arancelaria: 2906 29 00 90  
C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O  
M= 134,18  
CAS: [104-54-1]

Punto de fusión: 31 - 34°C  
Punto de ebullición: 258°C

Información GHS: Atención  
H302 - H317  
P261 - P280 - P321 - P301+P312 - P363 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AL02000250

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Alcohol diacetona




### Alcohol diacetona, para síntesis

**AL0225**

4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona, 2-Metil-2-pentanol-4-ona  
Partida arancelaria: 2914 40 10 00  
C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>  
M= 116,16  
CAS: [123-42-2]  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -47°C  
Punto de ebullición: 166°C  
UN 1148

Información GHS: Atención  
H226 - H319  
P210 - P241 - P280 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL02251000
2,5 l		AL02252500
5 l		AL0225005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Alcohol estearílico

### Alcohol estearílico, para síntesis AL0235

1-Octadecanol, Alcohol octadecílico  
Partida arancelaria: 2905 17 00 00

$C_{18}H_{38}O$   
M= 270,50      Punto de fusión: 55 - 57,5°C  
CAS: [112-92-5]      Punto de ebullición: (20 hPa)  
210°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	AL02351000

### Alcohol estearílico, purísimo AL0236

1-Octadecanol, Alcohol octadecílico  
Partida arancelaria: 2905 17 00 00

$C_{18}H_{38}O$   
M= 270,50      Punto de fusión: 55 - 57,5°C  
CAS: [112-92-5]      Punto de ebullición: (20 hPa)  
210°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	AL02361000

## Alcohol n-hexílico

### Alcohol n-hexílico, para síntesis AL0270

1-Hexanol  
Partida arancelaria: 2905 19 00 99

$C_6H_{14}O$   
M= 102,18      Punto de fusión: -45°C  
CAS: [111-27-3]      Punto de ebullición: 157°C  
Densidad: 0,82 g/cm<sup>3</sup>      UN 2282

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AL02701000

## Alcohol isoamílico, mezcla de isómeros

### Alcohol isoamílico, mezcla de isómeros, purísimo AL0285

3-Metil-1-butanol, Alcohol isopentílico  
Partida arancelaria: 2905 19 00 99

$C_5H_{12}O$   
M= 88,15      Punto de fusión: -117°C  
CAS: [123-51-3]      Punto de ebullición: 131°C  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>      UN 1105

Información GHS: Atención  
H226 - H302  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (contenido total de C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O, min. 99 %  
G.C.).....

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	AL02851000
2,5 l	O	AL02852500
5 l	P	AL0285005P

## Alcohol isoamílico

### Alcohol isoamílico, para análisis, ACS ME0376

3-Metil-1-butanol, Alcohol isopentílico  
Partida arancelaria: 2905 19 00 99

$C_5H_{12}O$   
M= 88,15      Punto de fusión: -117°C  
CAS: [123-51-3]      Punto de ebullición: 131°C  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>      UN 1105

Información GHS: Atención  
H226 - H302  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (contenido total de C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O, min. 99 %  
G.C.).....

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	ME03761000
2,5 l	O	ME03762500
5 l	P	ME0376005P

## Alcohol isobutílico

### Alcohol isobutílico, para síntesis AL0293

2-Metil-1-propanol, Alcohol isobutílico, Isopropilcarbinol,  
iso-Butanol

Partida arancelaria: 2905 14 90 00

$C_4H_{10}O$   
M= 74,12      Punto de fusión: -108°C  
CAS: [78-83-1]      Punto de ebullición: 108°C  
Densidad: 0,8 g/cm<sup>3</sup>      UN 1212

Información GHS: Peligro  
H318 - H226 - H335 - H336 - H315  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AL02931000
2,5 l	P	AL02932500
5 l	P	AL0293005P
25 l	P	AL0293025P

### Alcohol isobutílico, para análisis, ACS AL0295

2-Metil-1-propanol, Alcohol isobutílico, Isopropilcarbinol,  
iso-Butanol

Partida arancelaria: 2905 14 90 00

$C_4H_{10}O$   
M= 74,12      Punto de fusión: -108°C  
CAS: [78-83-1]      Punto de ebullición: 108°C  
Densidad: 0,8 g/cm<sup>3</sup>      UN 1212

Información GHS: Peligro  
H318 - H226 - H335 - H336 - H315  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	AL02951000
2,5 l	O	AL02952500
5 l	P	AL0295005P
25 l	P	AL0295025A

## Alcohol n-octílico

### Alcohol n-octílico, purísimo



AL0393

1-Octanol

Partida arancelaria: 2905 16 80 00

$C_8H_{18}O$

M= 130,23

CAS: [111-87-5]

198°C

Densidad: 0,83 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -16°C



Punto de ebullición: 188 -

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03931000
5 l		AL0393005P

### Alcohol n-octílico, para análisis



AL0395

1-Octanol

Partida arancelaria: 2905 16 80 00

$C_8H_{18}O$

M= 130,23

CAS: [111-87-5]

198°C

Densidad: 0,83 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -16°C


Punto de ebullición: 188 -

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03951000

## Aldehído cinámico

### Aldehído cinámico, para síntesis



AL0535

Aldehído transcinámico, trans-3-Fenil-2-propenal

Partida arancelaria: 2912 29 00 90

$C_9H_8O$

M= 132,16

CAS: [104-55-2]

127°C

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -8°C



Punto de ebullición: (21 hPa)

Información GHS: Atención

H312 - H315 - H317

P261 - P280 - P321 - P322 - P362 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		AL05350250
1 l		AL05351000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Aldehído o-ftálico

### Aldehído o-ftálico, para análisis de aminoácidos



AL0580

OPA

Partida arancelaria: 2912 29 00 90

$C_8H_6O_2$

M= 134,14

CAS: [643-79-8]

Punto de fusión: 53 - 55°C

UN 2928

Información GHS: Peligro

H301 - H314 - H400 - H317

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		AL05800005

crystals, yellowish

Almacenar por debajo de 15°C

## Almidón

### Almidón, soluble, para síntesis

AL0715



Almidón de patata

Partida arancelaria: 3505 10 90 00

$(C_6H_{10}O_5)_n$

CAS: [9005-84-9]

powder, white or almost white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AL07150500
1 kg		AL07151000

## Almidón, soluciones



### Almidón, solución 1% p/v

AL0718

Partida arancelaria: 3505 10 90 00

$(C_6H_{10}O_5)_n$

CAS: [9005-84-9]

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AL0718G100
250 ml		AL07180250

### Almidón, solución 2%


AL0719

Partida arancelaria: 3505 10 90 00

$(C_6H_{10}O_5)_n$

CAS: [9005-84-9]

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		AL07190500

## Aluminio

### Aluminio, polvo, para síntesis AL0760



Partida arancelaria: 7603 10 00 00

Al

M= 26,98

CAS: [7429-90-5]

Punto de fusión: 660°C

Punto de ebullición: 2467°C




UN 1396

Información GHS: Peligro

H250 - H261

P210 - P222 - P231+P232 - P280 - P422a - P501a

contenido . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AL07600250
1 kg		AL07601000
5 kg		AL0760005P

## Aluminio y amonio sulfato dodecahidrato

### Aluminio y amonio sulfato dodecahidrato, purísimo, USP AL0740

Amonio y aluminio sulfato, Alumbre de amonio

Partida arancelaria: 2833 30 00 00




NH<sub>4</sub>Al(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·12H<sub>2</sub>O

M= 453,33

CAS: [7784-26-1]

Punto de fusión: 93°C

Punto de ebullición: 200°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AL07400500
1 kg		AL07401000
5 kg		AL0740005P

## Aluminio cloruro hexahidrato

### Aluminio cloruro hexahidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP AL0770



Partida arancelaria: 2827 32 00 00

AlCl<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 241,43

CAS: [7784-13-6]

Punto de fusión: ~ 100°C





Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido(complexométrico) . . . . . 95 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AL07700500
1 kg		AL07701000
5 kg		AL0770005P
25 kg		AL0770025P

## Aluminio hidróxido

### Aluminio hidróxido, purísimo AL0795

Gibbsita

Partida arancelaria: 2818 30 00 90





Al(OH)<sub>3</sub>

M= 78,00

(release of crystalline water)

CAS: [21645-51-2]

Punto de fusión: 300°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AL07950250
1 kg		AL07951000
5 kg		AL0795005P
25 kg		AL0795025P

## Aluminio nitrato nonahidrato

### Aluminio nitrato nonahidrato, purísimo AL0850



Partida arancelaria: 2834 29 80 00

Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·9H<sub>2</sub>O

M= 375,13

CAS: [7784-27-2]

(decomposes)

Punto de fusión: 73°C

Punto de ebullición: 135°C

UN 1438




Información GHS: Peligro

H272 - H315 - H319

P221 - P210 - P220 - P305+P351+P338 - P321 - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . 98 - 102 %  
insoluble en agua . . . . . max. 0,02 %

humid crystals, colourless

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AL08500500
1 kg		AL08501000
5 kg		AL0850005P

### Aluminio nitrato nonahidrato, para análisis, ACS AL0820



Partida arancelaria: 2834 29 80 00

Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·9H<sub>2</sub>O

M= 375,13

CAS: [7784-27-2]

(decomposes)

Punto de fusión: 73°C

Punto de ebullición: 135°C

UN 1438




Información GHS: Peligro

H272 - H315 - H319

P221 - P210 - P220 - P305+P351+P338 - P321 - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . 98 - 102 %  
insoluble en agua . . . . . max. 0,02 %

humid crystals, colourless

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AL08200500
1 kg		AL08201000
5 kg		AL0820005P

## Aluminio óxido

### Aluminio óxido, para síntesis

**AL0830**

Corindón

Partida arancelaria: 2818 20 00 00


Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

M= 101,96

Punto de fusión: ~ 1760°C

CAS: [1344-28-1]

lumpy powder, greyish

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AL08301000

### Aluminio óxido activado, neutro, para cromatografía en columna (grado de actividad 1)

**AL0835**

Corindón

Partida arancelaria: 2818 20 00 00




Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

M= 101,96

Punto de fusión: ~ 1760°C

CAS: [1344-28-1]

crystals, slightly pink

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AL08351000
2,5 kg		AL08352500
5 kg		AL0835005P

### Aluminio óxido activado, ácido, para cromatografía en columna (grado de actividad 1)

**AL0836**

Corindón

Partida arancelaria: 2818 20 00 00




Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

M= 101,96

Punto de fusión: ~ 1760°C

CAS: [1344-28-1]

granulated powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AL08361000
2,5 kg		AL08362500
5 kg		AL0836005P

### Aluminio óxido activado, básico, para cromatografía en columna (grado de actividad 1)

**AL0837**

Corindón

Partida arancelaria: 2818 20 00 00




Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

M= 101,96

Punto de fusión: ~ 1760°C

CAS: [1344-28-1]

powder, slightly pink

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AL08371000
2,5 kg		AL08372500
5 kg		AL0837005P

## Aluminio potasio sulfato dodecahidrato

### Aluminio potasio sulfato dodecahidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP

**AL0745**

Potasio y aluminio sulfato, Alumbre de potasio

Partida arancelaria: 2833 30 00 00





KAl(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·12H<sub>2</sub>O

M= 474,39

Punto de fusión: 92°C

CAS: [7784-24-9]

crystals or granular powder, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AL07450500
1 kg		AL07451000
5 kg		AL0745005P
25 kg		AL0745025P

### Aluminio potasio sulfato dodecahidrato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur

**AL0746**

Potasio y aluminio sulfato, Alumbre de potasio

Partida arancelaria: 2833 30 00 00




KAl(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·12H<sub>2</sub>O

M= 474,39

Punto de fusión: 92°C

CAS: [7784-24-9]

crystals or granular powder, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AL07460500
1 kg		AL07461000
5 kg		AL0746005P

## Aluminio sulfato 18-hidrato

### Aluminio sulfato 18-hidrato, purísimo, Ph Eur, BP

**AL0855**

Partida arancelaria: 2833 22 00 00



Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>·18H<sub>2</sub>O

M= 666,42

Punto de fusión: 92°C

CAS: [7784-31-8]

crystals or powder, white or almost white

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AL08551000
5 kg		AL0855005P

## Aluminón

### Aluminón, reactivo del aluminio, ACS

AL0860



Ácido aurintricarboxílico, sal amónica; Amonio aurina tricarboxilato

Partida arancelaria: 2918 90 90 90

$C_{22}H_{23}N_3O_9$

M= 473,44

CAS: [569-58-4]

Información GHS: Atención

H373 - H312 - H332

P260 - P261 - P280 - P322 - P304+P340 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AL08600025

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Amarillo de alizarina GG, C.I. 14025

### Amarillo de alizarina GG, C.I. 14025, indicador

AM0025

Ácido 2-hidroxí-5[(3-nitrofenil)azo]benzoico, sal mono-sódica

Partida arancelaria: 3204 19 00 90

$C_{13}H_8N_3NaO_5$

M= 309,21

CAS: [584-42-9]

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		AM00250010
50 g		AM00250050

powder, brown

Almacenar entre 5°C y 30°C

## Amarillo de metanilo, C.I. 13065

### Amarillo de metanilo, C.I. 13065, indicador

AM0055



Ácido 3-(4-anilino(fenil)azo)benzenosulfónico, sal sódica

Partida arancelaria: 2927 00 00 90

$C_{10}H_{14}N_3NaO_5S$

M= 375,38

CAS: [587-98-4]

Información GHS: Peligro

H318 - H312 - H332

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P310 - P322 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AM00550025

powder, yellowish

## Amarillo de titán, C.I. 19540

### Amarillo de titán, C.I. 19540, reactivo del magnesio e indicador

AM0095

Amarillo de Clayton, Naftamina G, Amarillo de tiazol

Partida arancelaria: 3204 19 00 90

$C_{28}H_{19}N_5Na_2O_6S_4$

M= 695,73

CAS: [1829-00-1]

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AM00950025
100 g		AM00950100

## Amberlite® IRA-402

### Amberlite® IRA-402, resina de intercambio iónico

AM0130



Partida arancelaria: 3914 00 00 00

CAS: [52439-77-7]

Información GHS: Atención

H319

P260 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AM01301000

## Amilo acetato, mezcla de isómeros

### Amilo acetato, mezcla de isómeros, para síntesis

AC0075



Partida arancelaria: 2915 39 30 00

$C_7H_{14}O_2$

M= 130,19

CAS: [628-63-7]

Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -70°C

Punto de ebullición: ~ 149°C

UN 1104

Información GHS: Atención

H226 - EUH066

P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

contenido total de isómeros (G.C.) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC00751000
2,5 l		AC00752500

## o-Aminofenol

### o-Aminofenol, técnico

AM0210



2-Amino-1-hidroxibenceno, 2-Hidroxianilina, o-Aminofenol

Partida arancelaria: 2922 29 00 90

$C_6H_7NO$

M= 109,13

(sublimes)  
CAS: [95-55-6]

Punto de fusión: 172 -174°C

UN 2512

Información GHS: Atención

H341 - H302 - H332

P261 - P281 - P301+P312 - P304+P340 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AM02100100
1 kg		AM02101000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Amoníaco, solución

### Amoníaco, solución 20% p/p, purísimo

AM0247



Partida arancelaria: 2814 20 00 00

NH<sub>3</sub>

M= 17,03

CAS: [1336-21-6]

Densidad: ~ 0,93 g/cm<sup>3</sup> UN 2672

Información GHS: Peligro

H314 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AM02471000
2,5 l		AM02472500
5 l		AM0247005P
25 l		AM0247025P

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Amoníaco, solución 20% p/p, para análisis

AM0248



Partida arancelaria: 2814 20 00 00

NH<sub>3</sub>

M= 17,03

CAS: [1336-21-6]

Densidad: ~ 0,93 g/cm<sup>3</sup> UN 2672

Información GHS: Peligro

H314 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AM02481000
2,5 l		AM02482500
5 l		AM0248005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Amoníaco, solución 25% p/p, para síntesis

AM0257



Partida arancelaria: 2814 20 00 00

NH<sub>3</sub>

M= 17,03

CAS: [1336-21-6]

Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -57,5°C

Punto de ebullición: 37,7°C

UN 2672

Información GHS: Peligro

H314 - H400 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AM02571000
5 l		AM0257005P
25 l		AM0257025P

Almacenar por debajo de 25°C

### Amoníaco, solución 25% p/p, purísimo, Ph Eur

AM0250



Partida arancelaria: 2814 20 00 00

NH<sub>3</sub>

M= 17,03

CAS: [1336-21-6]

Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -57,5°C

Punto de ebullición: 37,7°C

UN 2672

Información GHS: Peligro

H314 - H400 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AM02501000
2,5 l		AM02502500
5 l		AM0250005P
25 l		AM0250025P

Almacenar por debajo de 25°C

### Amoníaco, solución 25% p/p, para análisis, Reag. Ph Eur

AM0249



Partida arancelaria: 2814 20 00 00

NH<sub>3</sub>

M= 17,03

CAS: [1336-21-6]

Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -57,5°C

Punto de ebullición: 37,7°C

UN 2672

Información GHS: Peligro

H314 - H400 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AM02491000
2,5 l		AM02492500
5 l		AM0249005P
25 l		AM0249025P

Almacenar por debajo de 25°C

### Amoníaco, solución 25%, eluyente aditivo para LC-MS

AM0258



Partida arancelaria: 2814 20 00 00

NH<sub>3</sub>

M= 17,03

CAS: [1336-21-6]

Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -57,5°C

Punto de ebullición: 37,7°C

UN 2672

Información GHS: Peligro

H314 - H400 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AM02580100

Almacenar por debajo de 25°C

### Amoníaco, solución 28% p/p, para análisis, Ph Eur

AM0256



Partida arancelaria: 2814 20 00 00

NH<sub>3</sub>

M= 17,03

CAS: [1336-21-6]

Densidad: ~ 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -63°C

Punto de ebullición: 36°C

UN 2672

Información GHS: Peligro

H314 - H400 - H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico, NH<sub>3</sub>) . . . . . min. 28 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AM02561000
2,5 l		AM02562500
5 l		AM0256005P
25 l		AM0256025P

Almacenar por debajo de 25°C

### Amoniaco, solución 32% p/p, purísimo AM0251



Solución de amonio hidróxido  
Partida arancelaria: 2814 20 00 00

$\text{NH}_3$   
M= 17,03      Punto de fusión: -91,5°C  
CAS: [1336-21-6]      Punto de ebullición: 24,7°C  
Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>      UN 2672

Información GHS: Peligro  
H314 - H400 - H335  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico, NH<sub>3</sub>) . . . . . min. 30 %

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AM02511000
2,5 l		AM02512500
5 l		AM0251005P
25 l		AM0251025P

### Amoniaco, solución 32% p/p, para análisis AM0252



Solución de amonio hidróxido  
Partida arancelaria: 2814 20 00 00

$\text{NH}_3$   
M= 17,03      Punto de fusión: -91,5°C  
CAS: [1336-21-6]      Punto de ebullición: 24,7°C  
Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>      UN 2672

Información GHS: Peligro  
H314 - H400 - H335  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico, NH<sub>3</sub>) . . . . . min. 30 %

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AM02521000
2,5 l		AM02522500
5 l		AM0252005P
25 l		AM0252025P

## Amonio acetato

### Amonio acetato, purísimo AM0253

Ácido acético, sal de amonio  
Partida arancelaria: 2915 29 00 90

$\text{CH}_3\text{COONH}_4$   
M= 77,08      Punto de fusión: 114°C  
CAS: [631-61-8]

humid crystals, colourless  
Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM02530500
1 kg		AM02531000
5 kg		AM0253005P

### Amonio acetato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur AM0254

Ácido acético, sal de amonio  
Partida arancelaria: 2915 29 00 90

$\text{CH}_3\text{COONH}_4$   
M= 77,08      Punto de fusión: 114°C  
CAS: [631-61-8]

humid crystals, colourless  
Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM02540500
1 kg		AM02541000

### Amonio acetato, para HPLC AM0255

Ácido acético, sal de amonio  
Partida arancelaria: 2915 29 00 90

$\text{CH}_3\text{COONH}_4$   
M= 77,08      Punto de fusión: 114°C  
CAS: [631-61-8]

humid crystals, colourless  
Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AM02550250
1 kg		AM02551000

### Amonio acetato, eluyente aditivo para LC-MS AM0259

Ácido acético, sal de amonio  
Partida arancelaria: 2915 29 00 90

$\text{CH}_3\text{COONH}_4$   
M= 77,08      Punto de fusión: 114°C  
CAS: [631-61-8]

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
50 g		AM02590050

### Amonio acetato, para biología molecular AM0271

Ácido acético, sal de amonio  
Partida arancelaria: 2915 29 00 90

$\text{CH}_3\text{COONH}_4$   
M= 77,08      Punto de fusión: 114°C  
CAS: [631-61-8]

humid crystals, colourless  
Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AM02710250
500 g		AM02710500



## Amonio acetato, soluciones

### Amonio acetato, solución 1 mol/l, tamponada a pH = 7

AM0230



Partida arancelaria: 2915 29 00 90

CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub>

M= 77,08

CAS: [631-61-8]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AM02301000
10 l		AM0230010C

### Amonio acetato, solución 10 mmol/l en agua, tamponado a pH = 7, LC-MS

AM0262

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AM02621000

## Amonio amidosulfonato

### Amonio amidosulfonato, para análisis, ACS, para comprobación de sulfamidas en la sangre

AM0395

Amonio sulfamato; Ácido amidosulfónico, sal de amonio;

Ácido sulfánico, sal de amonio


Partida arancelaria: 2842 90 90 00

NH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

M= 114,12

Punto de fusión: ~ 133°C

CAS: [7773-06-0]

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AM03950100

## Amonio bromuro

### Amonio bromuro, purísimo, Ph Eur, BP, NF

AM0265

Partida arancelaria: 2827 59 00 00




NH<sub>4</sub>Br

M= 97,94

Punto de fusión: 542°C

CAS: [12124-97-9]

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM02650500
1 kg		AM02651000
5 kg		AM0265005P

### Amonio bromuro, para análisis, ACS

AM0266

Partida arancelaria: 2827 59 00 00



NH<sub>4</sub>Br

M= 97,94

Punto de fusión: 542°C

CAS: [12124-97-9]

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM02660500
1 kg		AM02661000

## Amonio carbonato

### Amonio carbonato, para análisis, ACS

AM0268

Partida arancelaria: 2836 10 00 00

NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub> + NH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>COO

Punto de fusión: 58°C

(decomposes)

CAS: [10361-29-2]

crystals or powder, white

Higroscópico



Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (acidimétrico,NH3) . . . . . min. 30 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM02680500
1 kg		AM02681000



### Amonio carbonato, para HPLC

AM0267

Partida arancelaria: 2836 10 00 00

NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub> + NH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>COO

Punto de fusión: 58°C

(decomposes)

CAS: [10361-29-2]

crystals or powder, white

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (acidimétrico,NH3) . . . . . min. 30 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AM02670250



## Amonio cloruro

### Amonio cloruro, purísimo, Ph Eur, BP, USP AM0270



Partida arancelaria: 2827 10 00 00

NH<sub>4</sub>Cl

M= 53,49

(decomposes)

CAS: [12125-02-9]

crystals, white or almost white




Punto de fusión: 335°C

Información GHS: Atención

H302 - H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P301+P312 - P337+P313 - P501a

contenido (argentométrico, en muestra seca) 99 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM02700500
1 kg		AM02701000
5 kg		AM0270005P

### Amonio cloruro, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur AM0273



Partida arancelaria: 2827 10 00 00

NH<sub>4</sub>Cl

M= 53,49

(decomposes)

CAS: [12125-02-9]

crystals, white or almost white




Punto de fusión: 335°C

Información GHS: Atención

H302 - H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P301+P312 - P337+P313 - P501a

contenido (argentométrico, en muestra seca) 99 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM02730500
1 kg		AM02731000
5 kg		AM0273005P

### Amonio cloruro, para biología molecular AM0274



Partida arancelaria: 2827 10 00 00

NH<sub>4</sub>Cl

M= 53,49

(decomposes)

CAS: [12125-02-9]

crystals, white or almost white


Punto de fusión: 335°C

Información GHS: Atención

H302 - H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P301+P312 - P337+P313 - P501a

contenido (argentométrico, en muestra seca) 99 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM02740500

## Amonio dicromato

### Amonio dicromato, humectado con 0,5 - 3% H<sub>2</sub>O, purísimo AM0276



Amonio bicromato, Amonio pirocromato

Partida arancelaria: 2841 50 00 00

(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

M= 252,07

(decomposes, explosion reaction)

CAS: [7789-09-5]

humid crystals, orange

UN 1439

Punto de fusión: 180°C

Información GHS: Peligro




H272 - H301 - H330 - H334 - H340 - H350 - H360FD

- H372 - H314 - H410 - H312 - H317 -

P221 - P301+P310 - P303+P361+P353 -

P305+P351+P338 - P310 - P320 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM02760500
1 kg		AM02761000
5 kg		AM0276005P

## Amonio formiato

### Amonio formiato, eluyente aditivo para LC-MS AM0320



Ácido fórmico, sal de amonio

Partida arancelaria: 2915 12 00 00

HCOONH<sub>4</sub>

M= 63,06

CAS: [540-69-2]

crystals, white

Almacenar por debajo de 25°C


Punto de fusión: 116°C

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 97 %  
apropiado para uso en LC-MS . . . . . pasa test

Capacidad	Envase	Referencia
50 g		AM03200050

## Amonio hidrogenocarbonato

### Amonio hidrogenocarbonato, para análisis, Reag. Ph Eur AM0330



Amonio bicarbonato

Partida arancelaria: 2836 10 00 00

NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub>

M= 79,06

CAS: [1066-33-7]

crystals, white

Almacenar por debajo de 25°C




Punto de fusión: 106°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM03300500
1 kg		AM03301000
5 kg		AM0330005P

## di-Amonio hidrogenocitrato

### di-Amonio hidrogenocitrato, para análisis, ACS

AM0332

Amonio citrato dibásico  
Partida arancelaria: 2918 15 00 90  
 $C_6H_8O_7 \cdot 2NH_3$   
M= 226,19  
CAS: [3012-65-5]

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313  
contenido ..... 98 - 103 %

crystals, white or almost white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM03320500
1 kg		AM03321000
5 kg		AM0332005P
25 kg		AM0332025P

## Amonio dihidrogenofosfato

### Amonio di-hidrogenofosfato, purísimo

AM0334

Amonio bifosfato, Amonio fosfato monobásico  
Partida arancelaria: 3105 40 00 00  
 $(NH_4)_2H_2PO_4$   
M= 115,03      Punto de fusión: 190°C  
CAS: [7722-76-1]

bright crystals, colourless

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM03340500
1 kg		AM03341000
5 kg		AM0334005P
25 kg		AM0334025P

### Amonio di-hidrogenofosfato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur

AM0335

Amonio bifosfato, Amonio fosfato monobásico  
Partida arancelaria: 3105 40 00 00  
 $(NH_4)_2H_2PO_4$   
M= 115,03      Punto de fusión: 190°C  
CAS: [7722-76-1]

bright crystals, colourless

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM03350500
1 kg		AM03351000
5 kg		AM0335005P
25 kg		AM0335025P

## di-Amonio hidrogenofosfato

### di-Amonio hidrogenofosfato, purísimo, NF

AM0310

Amonio bifosfato, Amonio fosfato dibásico, Fyrex  
Partida arancelaria: 3105 30 00 00  
 $(NH_4)_2HPO_4$   
M= 132,06      Punto de fusión: 155°C  
(decomposes)  
CAS: [7783-28-0]

crystals, colourless or white

Información GHS: Atención  
H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P304+P340 - P312 - P501a  
contenido (acidimétrico) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM03100500
1 kg		AM03101000
5 kg		AM0310005P

### di-Amonio hidrogenofosfato, para análisis, ACS

AM0312

Amonio bifosfato, Amonio fosfato dibásico, Fyrex  
Partida arancelaria: 3105 30 00 00  
 $(NH_4)_2HPO_4$   
M= 132,06      Punto de fusión: 155°C  
(decomposes)  
CAS: [7783-28-0]

crystals, colourless or white

Información GHS: Atención  
H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P304+P340 - P312 - P501a  
contenido (acidimétrico) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM03120500
1 kg		AM03121000

## Amonio y hierro(II) sulfato hexahidrato

### Amonio y hierro(II) sulfato hexahidrato, purísimo

HI0314

Hierro(II) amonio sulfato, Sal de Mohr  
Partida arancelaria: 2833 30 00 00  
 $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$   
M= 392,14      Punto de fusión: 100°C  
CAS: [7783-85-9]

crystals, green-bluish

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		HI03140500
1 kg		HI03141000
5 kg		HI0314005P

### Amonio y hierro(II) sulfato hexahidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur

HI0316

Hierro(II) amonio sulfato, Sal de Mohr  
Partida arancelaria: 2833 30 00 00  
 $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$   
M= 392,14      Punto de fusión: 100°C  
CAS: [7783-85-9]

crystals, green-bluish


Capacidad	Envase	Referencia
500 g		HI03160500
1 kg		HI03161000
5 kg		HI0316005P

## Amonio y hierro(II) sulfato, soluciones valoradas

### Amonio y hierro(II) sulfato, solución ~ 0,12 mol/l (0,12 N), para la determinación de la DQO HI0318

Partida arancelaria: 2833 29 90 00  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Fe(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O  
M= 392,13  
CAS: [7783-85-9]  
Densidad: 1,025 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST





Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HI03181000

## Amonio y hierro(III) sulfato dodecahidrato

### Amonio y hierro(III) sulfato dodecahidrato, purísimo HI0312

Hierro(III) amonio sulfato, Alumbre de hierro  
Partida arancelaria: 2833 30 00 00  
NH<sub>4</sub>Fe(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·12H<sub>2</sub>O  
M= 482,19      Punto de fusión: 39 - 41°C  
CAS: [7783-83-7]





humid crystals, light crystals

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		HI03120500
1 kg		HI03121000
5 kg		HI0312005P
25 kg		HI0312025P

### Amonio y hierro(III) sulfato dodecahidrato, para análisis, ACS, ISO HI0315

Hierro(III) amonio sulfato, Alumbre de hierro  
Partida arancelaria: 2833 30 00 00  
NH<sub>4</sub>Fe(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·12H<sub>2</sub>O  
M= 482,19      Punto de fusión: 39 - 41°C  
CAS: [7783-83-7]

humid crystals, light violet


Capacidad	Envase	Referencia
500 g		HI03150500
1 kg		HI03151000
5 kg		HI0315005P
25 kg		HI0315025P

## Amonio y hierro(III) sulfato, soluciones valoradas

### Amonio y hierro(III) sulfato, solución 0,1 mol/l (0,1 N) HI0317


Partida arancelaria: 2833 30 00 00  
NH<sub>4</sub>Fe(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·12H<sub>2</sub>O  
M= 482,19  
CAS: [7783-83-7]  
Densidad: 1,025 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HI03171000

### Amonio y hierro(III) sulfato, solución saturada HI0319

Partida arancelaria: 2833 30 00 00  
NH<sub>4</sub>Fe(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·12H<sub>2</sub>O  
M= 482,19  
CAS: [7783-83-7]  
Densidad: ~ 1,18 g/cm<sup>3</sup>




Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HI03191000

## Amonio heptamolibdato tetrahidrato

### Amonio heptamolibdato tetrahidrato, purísimo, USP AM0349

Amonio molibdato, Hexamonio heptamolibdato 4-hidrato  
Partida arancelaria: 2841 70 00 00  
(NH<sub>4</sub>)<sub>6</sub>Mo<sub>7</sub>O<sub>24</sub>·4H<sub>2</sub>O  
M= 1235,86      Punto de fusión: 90°C (relea-  
se of crystalline water)  
CAS: [12054-85-2]




crystals, white

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AM03490100
250 g		AM03490250
1 kg		AM03491000

### Amonio heptamolibdato tetrahidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur AM0350

Amonio molibdato, Hexamonio heptamolibdato 4-hidrato  
Partida arancelaria: 2841 70 00 00  
(NH<sub>4</sub>)<sub>6</sub>Mo<sub>7</sub>O<sub>24</sub>·4H<sub>2</sub>O  
M= 1235,86      Punto de fusión: 90°C (relea-  
se of crystalline water)  
CAS: [12054-85-2]

crystals, white

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AM03500100
250 g		AM03500250
1 kg		AM03501000

## Amonio oxalato monohidrato

### di-Amonio oxalato monohidrato, purísimo

AM0364

Ácido oxálico, sal de amonio  
Partida arancelaria: 2917 11 00 90  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O  
M= 142,11  
CAS: [6009-70-7]

Punto de fusión: 70°C  
UN 2811

Información GHS: Atención  
H302 - H312  
P280 - P322 - P301+P312 - P312 - P363 - P501a  
contenido (permanganométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM03640500
1 kg		AM03641000
5 kg		AM0364005P
25 kg		AM0364025P

crystals, white or colourless

### Amonio oxalato monohidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur

AM0365

Ácido oxálico, sal de amonio  
Partida arancelaria: 2917 11 00 90  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O  
M= 142,11  
CAS: [6009-70-7]

Punto de fusión: 70°C  
UN 2811

Información GHS: Atención  
H302 - H312  
P280 - P322 - P301+P312 - P312 - P363 - P501a  
contenido (permanganométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AM03650250
500 g		AM03650500
1 kg		AM03651000
5 kg		AM0365005P

crystals, white or colourless

## Amonio peroxodisulfato

### Amonio peroxodisulfato, purísimo, Reag. Ph Eur

AM0370

Amonio persulfato; Ácido peroxodisulfúrico, sal de amonio  
Partida arancelaria: 2833 40 00 00  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>  
M= 228,20  
(decomposes)  
CAS: [7727-54-0]

Punto de fusión: 120°C  
UN 1444

Información GHS: Peligro  
H334 - H272 - H302 - H335 - H315 - H319 - H317  
P221 - P210 - P285 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AM03701000

crystals, bright bright white or yellowish  
Almacenar por debajo de 25°C

### Amonio peroxodisulfato, para biología molecular

AM0371

Amonio persulfato; Ácido peroxodisulfúrico, sal de amonio  
Partida arancelaria: 2833 40 00 00  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>  
M= 228,20  
(decomposes)  
CAS: [7727-54-0]

Punto de fusión: 120°C  
UN 1444

Información GHS: Peligro  
H334 - H272 - H302 - H335 - H315 - H319 - H317  
P221 - P210 - P285 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AM03710025
100 g		AM03710100

crystals, colourless, white or almost white  
Almacenar por debajo de 25°C

## Amonio sulfato

### Amonio sulfato, purísimo

AM0398

Ácido sulfúrico, sal de diamonio  
Partida arancelaria: 3102 21 00 00  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 132,14  
(decomposes)  
CAS: [7783-20-2]

Punto de fusión: 280°C

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AM03981000
5 kg		AM0398005P

bright crystals, colourless

### Amonio sulfato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur

AM0400

Ácido sulfúrico, sal de diamonio  
Partida arancelaria: 3102 21 00 00  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 132,14  
(decomposes)  
CAS: [7783-20-2]

Punto de fusión: 280°C

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM04000500
1 kg		AM04001000
5 kg		AM0400005P
25 kg		AM0400025P

crystals, colourless

## Amonio sulfato, para biología molecular



AM0401

Ácido sulfúrico, sal de diamonio  
Partida arancelaria: 3102 21 00 00  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 132,14  
(decomposes)  
CAS: [7783-20-2]

Punto de fusión: 280°C

crystals , colourless

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AM04010100
1 kg		AM04011000




## di-Amonio tartrato

### di-Amonio tartrato, para análisis

AM0410

Ácido tartárico, diamonio sal  
Partida arancelaria: 2918 13 00 90  
C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>  
M= 184,15  
CAS: [3164-29-2]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM04100500
1 kg		AM04101000
5 kg		AM0410005P

## Amonio tiocianato

### Amonio tiocianato, para análisis, ACS, ISO





AM0419

Amonio sulfocianuro, Amonio sulfocianato, Amonio rodanuro  
Partida arancelaria: 2842 90 80 80  
NH<sub>4</sub>SCN  
M= 76,12  
CAS: [1762-95-4]  
(decomposes)

Punto de fusión: 150°C  
Punto de ebullición: 170°C

crystals, colourless or white  
Higroscópico

Información GHS: Atención  
H302 - EUH032 - H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a  
contenido (argentométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AM04190500
1 kg		AM04191000
5 kg		AM0419005P
25 kg		AM0419025P


## Amonio tiocianato, soluciones valoradas

### Amonio tiocianato, solución 0,1 mol/l (0,1 N)

AM0420

Partida arancelaria: 2842 90 80 80  
NH<sub>4</sub>SCN  
M= 76,12  
CAS: [1762-95-4]  
Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AM04201000

### Amonio tiocianato, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,1 mol/l (0,1 N)

AM0418

Partida arancelaria: 2842 90 80 80  
NH<sub>4</sub>SCN  
M= 76,12  
CAS: [1762-95-4]  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

EUH031 - EUH210

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
u.		AM041800PA


### Amonio tiocianato, solución 1 mol/l (1 N)

AM0421

Partida arancelaria: 2842 90 80 80  
NH<sub>4</sub>SCN  
M= 76,12  
CAS: [1762-95-4]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

EUH031 - EUH210

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AM04211000

## Amonio monovanadato

### Amonio mono-vanadato, para síntesis



AM0465

Amonio metavanadato, Amonio vanadato  
Partida arancelaria: 2841 90 30 00  
NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub>  
M= 116,98  
(decomposes)  
CAS: [7803-55-6]

Punto de fusión: ~ 200°C

granular powder, yellowish

Información GHS: Peligro  
H301 - H332 - H315 - H319 - H335  
P261 - P301+P310 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (val. conFe(II)) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AM04650250
1 kg		AM04651000

### Amonio monovanadato, para análisis, ACS

AM0467

Amonio metavanadato, Amonio vanadato  
Partida arancelaria: 2841 90 30 00

$NH_4VO_3$

M= 116,98

(decomposes)

CAS: [7803-55-6]

Punto de fusión: ~ 200°C

UN 2859

Información GHS: Peligro

H301 - H332 - H315 - H319 - H335

P261 - P301+P310 - P305+P351+P338 - P321 - P405

- P501a

contenido (val. conFe(II)) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	AM04670100
250 g	P	AM04670250
1 kg	P	AM04671000

granular powder, yellowish

### Amonio yoduro

#### Amonio yoduro, purísimo

AM0480

Partida arancelaria: 2827 60 00 90

$NH_4I$

M= 144,94

CAS: [12027-06-4]

Punto de fusión: 405°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	O	AM04800250
1 kg	O	AM04801000

### Ampicilina, sal sódica

#### Ampicilina, sal sódica, para fines bioquímicos

AM0468

D(-)-a-Aminobencilpenicilina, sal de sodio

Partida arancelaria: 2941 10 20 90

$C_{16}H_{18}N_2NaO_4S$

M= 371,39

CAS: [69-52-3]

Punto de fusión: 238°C

Información GHS: Peligro

H334 - H335 - H315 - H319 - H317

P285 - P261 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	O	AM04680005
25 g	O	AM04680025

Higroscópico

### Anaranjado I, C.I. 14600

#### Anaranjado I, C.I. 14600, para microscopía e indicador

AN0025

Ácido 4-(4-hidroxi-1-naftilazo)benzenosulfónico, sal de sodio

Partida arancelaria: 3212 90 90 00

$C_{16}H_{17}N_2NaO_4S$

M= 350,33

CAS: [523-44-4]

Información GHS: Atención

H351

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	O	AN00250025

### Anaranjado II, C.I. 15510

#### Anaranjado II, C.I. 15510, para microscopía

AN0027

Ácido 4-(2-hidroxi-1-naftilazo)benzenosulfónico, sal de sodio

Partida arancelaria: 3212 90 90 00

$C_{16}H_{17}N_2NaO_4S$

M= 350,33

CAS: [633-96-5]

Punto de fusión: 164 °C

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	O	AN00270005
25 g	O	AN00270025

### Anaranjado de acridina, C.I. 46005

#### Anaranjado de acridina, C.I. 46005, para microscopía

AN0040

Naranja básico

Partida arancelaria: 3204 13 00 00

$C_{17}H_{20}ClN_3 \cdot 1/2 ZnCl_2$

M= 438,09

CAS: [10127-02-3]

Información GHS: Atención

H341

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	O	AN00400025

Almacenar entre 5°C y 30°C

### Anaranjado de metilo, C.I. 13025

#### Anaranjado de metilo, C.I. 13025, indicador, para análisis, ACS

AN0073

Heliantina; Ácido 4-dimetilaminoazobenceno-4'-sulfónico, sal de sodio

Partida arancelaria: 2927 00 00 90

$C_{14}H_{14}N_2NaO_3S$

M= 327,34

CAS: [547-58-0]

UN 2811

Información GHS: Peligro

H301

P264 - P270 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
50 g	O	AN00730050
100 g	O	AN00730100
500 g	O	AN00730500

powder, red

Almacenar entre 5°C y 30°C



## Anaranjado de metilo, solución

### Anaranjado de metilo, solución 0,04%, indicador AN0075

Partida arancelaria: 2927 00 00 90  
C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>NaO<sub>3</sub>S

CAS: [547-58-0]  
Densidad: ~ 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C



Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AN0075G100
250 ml		AN00750250

## Anaranjado de xilenol, sal tetrasódica

### Anaranjado de xilenol, sal tetrasódica, indicador para valorar metales, ACS AN0090

Partida arancelaria: 2934 99 90 90  
C<sub>31</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>4</sub>O<sub>13</sub>S  
M= 760,60  
CAS: [3618-43-7]

Almacenar entre 15°C y 25°C



Capacidad	Envase	Referencia
1 g		AN00900001
5 g		AN00900005

## Anaranjado G, C.I. 16230

### Anaranjado G, C.I. 16230, para microscopía AN0030

Partida arancelaria: 3204 12 00 00  
C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>7</sub>S<sub>2</sub>  
M= 452,36  
CAS: [1936-15-8]

floury powder, orange  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AN00300025
100 g		AN00300100

## Anhídrido acético

### Anhídrido acético, purísimo AN0154



Óxido acético

Partida arancelaria: 2915 24 00 00

(CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>O

M= 102,09

CAS: [108-24-7]

140,5°C

Densidad: 1,08 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -73°C

Punto de ebullición: 138 -

UN 1715

Información GHS: Peligro





H314 - H226 - H302 - H332

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AN01541000
2,5 l		AN01542500
5 l		AN0154005P
25 l		AN0154025A

### Anhídrido acético, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur AN0155



Óxido acético

Partida arancelaria: 2915 24 00 00

(CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>O

M= 102,09

CAS: [108-24-7]

140,5°C

Densidad: 1,08 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -73°C

Punto de ebullición: 138 -

UN 1715

Información GHS: Peligro





H314 - H226 - H302 - H332

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AN01551000
2,5 l		AN01552500
5 l		AN0155005P
25 l		AN0155025A

### Anhídrido acético, para síntesis de DNA AN0156



Óxido acético

Partida arancelaria: 2915 24 00 00

(CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>O

M= 102,09

CAS: [108-24-7]

140,5°C

Densidad: 1,08 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -73°C

Punto de ebullición: 138 -

UN 1715

Información GHS: Peligro

H314 - H226 - H302 - H332

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AN01561000



## Anhídrido ftálico

### Anhídrido ftálico, para síntesis

**AN0230**



Anhídrido 1,2-bencenodcarbónico  
Partida arancelaria: 2917 35 00 00

$C_6H_4O_3$

M= 148,12

CAS: [85-44-9]

Punto de fusión: 129-132°C

Punto de ebullición: 285°C

UN 2214

Información GHS: Peligro

H334 - H318 - H302 - H335 - H315 - H317

P285 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (método morfolina) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	AN02300500
1 kg	P	AN02301000

bright flakes, white, up to 1,5cm

## Anhídrido maleico

### Anhídrido maleico, para síntesis

**AN0250**



2,5-Furanodiona

Partida arancelaria: 2917 14 00 00

$C_4H_2O_3$

M= 98,06

CAS: [108-31-6]

Punto de fusión: 51 - 53°C

Punto de ebullición: 200°C

UN 2215

Información GHS: Peligro

H334 - H314 - H302 - H317

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (método morfolina) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	AN02500500
1 kg	P	AN02501000

flakes, white, up to 0,5cm

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Anhídrido propiónico

### Anhídrido propiónico, para síntesis

**AN0300**



Partida arancelaria: 2917 19 90 90

$C_6H_{10}O_3$

M= 130,14

CAS: [123-62-6]

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -45°C

Punto de ebullición: 167°C

UN 2496

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml	P	AN03000500
1 l	P	AN03001000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Anhídrido succínico

### Anhídrido succínico, para síntesis

**AN0320**



2,5-Dioxotetrahydrofurano

Partida arancelaria: 2917 19 90 90

$C_4H_4O_3$

M= 100,07

CAS: [108-30-5]

Punto de fusión: 119°C

Punto de ebullición: 261°C

Información GHS: Atención

H302 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P301+P312 - P405 -

P501a

contenido (método morfolina) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	AN03201000
5 kg	P	AN0320005P

## Anilina

### Anilina, para síntesis

**AN0345**



Fenilamina, Aminobenceno

Partida arancelaria: 2921 41 00 00

$C_6H_7N$

M= 93,13

CAS: [62-53-3]

77°C

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -6,2°C

Punto de ebullición: (20 hPa)

UN 1547

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H372 - H341 - H351 - H318 -

H400 - H317

P301+P310 - P305+P351+P338 - P310 - P361 - P405 -

P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	AN03451000
2,5 l	P	AN03452500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Anilina, para análisis, ACS

**AN0347**



Fenilamina, Aminobenceno

Partida arancelaria: 2921 41 00 00

$C_6H_7N$

M= 93,13

CAS: [62-53-3]

77°C

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -6,2°C

Punto de ebullición: (20 hPa)

UN 1547

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H372 - H341 - H351 - H318 -

H400 - H317

P301+P310 - P305+P351+P338 - P310 - P361 - P405 -

P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	P	AN03470250
1 l	P	AN03471000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Anisol



### Anisol, para síntesis AN0400



Metoxibenceno, Metil fenil éter  
Partida arancelaria: 2909 30 90 90  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 108,14  
CAS: [100-66-3]  
Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -37°C  
Punto de ebullición: 156°C  
UN 2222

Información GHS: Atención  
H226  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		AN04000250
1 l		AN04001000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Antimonio


### Antimonio, granulado, purísimo AN0420



Partida arancelaria: 8110 10 00 90  
Sb  
M= 121,75  
CAS: [7440-36-0]

Punto de fusión: 630°C  
Punto de ebullición: 1637°C

Información GHS: Atención  
H335  
P261 - P304+P340 - P312 - P405 - P403+P233 - P501a  
contenido . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AN04200100

blocks, bright grey, up to 3cm

## Antimonio(III) óxido



### Antimonio(III) óxido, para síntesis AN0450



di-Antimonio trióxido  
Partida arancelaria: 2825 80 00 90  
Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
M= 291,50  
(sublimes)  
CAS: [1309-64-4]

Punto de fusión: 656°C

Información GHS: Atención  
H351  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %



Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AN04500250
500 g		AN04500500

## Antraquinona

### Antraquinona, para síntesis AN0530

9,10-Dioxoantraceno, 9,10-Dihidro-9,10-antracenediona  
Partida arancelaria: 2914 61 00 00  
C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
M= 208,22  
CAS: [84-65-1]



Punto de fusión: 282 - 285°C  
Punto de ebullición: 379 - 381°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		AN05300250
1 kg		AN05301000

### Antraquinona, para análisis AN0532

9,10-Dioxoantraceno, 9,10-Dihidro-9,10-antracenediona  
Partida arancelaria: 2914 61 00 00  
C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
M= 208,22  
CAS: [84-65-1]

Punto de fusión: 282 - 285°C  
Punto de ebullición: 379 - 381°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AN05320025
100 g		AN05320100

## Aquagent®. Reactivos sin piridina para la determinación de agua por Karl Fischer




### Aquagent® Complet 2, sin piridina, reactivo de un componente para la valoración volumétrica de Karl Fischer AQ0007



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Punto de ebullición: 194°C  
Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313  
1 ml = 2 mg H<sub>2</sub>O approx.  
Contiene imidazol, sulfuro dióxido y dietilenglicol monoetil eter




Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		AQ00070500
1 l		AQ00071000
2,5 l		AQ00072500

### Aquagent® Complet 5, sin piridina, reactivo de un componente para la valoración volumétrica de Karl Fischer AQ0003

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Punto de ebullición: 194°C  
Densidad: 1,17 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

EUH210  
1 ml = 5 mg H<sub>2</sub>O approx.  
Contiene imidazol, sulfuro dióxido y dietilenglicol monoetil eter

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		AQ00030500
1 l		AQ00031000
2,5 l		AQ00032500

**Aquagent® Complet 5K, sin piridina, reactivo de un componente para la valoración volumétrica de Karl Fischer (cetonas, aldehídos) AQ0004**



Partida arancelaria: 3822 00 00 00

EUH210

Punto de ebullición: 194°C  
Densidad: 1,17 g/cm<sup>3</sup>

1 ml = 5 mg H<sub>2</sub>O approx.  
Contiene imidazol, sulfuro dióxido y dietilenglicol monoetil eter

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		AQ00040500
1 l		AQ00041000

**Aquagent® Medium K, sin piridina, disolvente para la valoración volumétrica de Karl Fischer (cetonas, aldehídos) AQ0005**




Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Información GHS: Peligro  
H301 - H310 - H330 - H351 - H373 - H315 - EUH209  
P260 - P301+P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

Punto de ebullición: 60°C  
Densidad: 1,35 g/cm<sup>3</sup> UN 2810

contiene triclorometano y 2-cloroetanol

Para uso con:  
Aquagent® Composite 5K (AQ0004)

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AQ00051000

**Aquagent® tampón, sin piridina, capacidad de tampón 5 mmol ácido/ml AQ0009**





Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 0,96 g/cm<sup>3</sup> UN 1992

Información GHS: Peligro  
H225 - H331 - H370 - H314  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

contiene metanol

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		AQ00090500
1 l		AQ00091000

**Aquagent® Titrant 2, sin piridina, medio valorante para la valoración volumétrica de Karl Fischer AQ0006**





Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
UN 1992

Información GHS: Peligro  
H225 - H331 - H370  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Para uso con:  
Aquagent® Solvent (AQ0002)  
1 ml = 2,00 ± 0,02 mg H<sub>2</sub>O (20 °C)  
Contiene metanol

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		AQ00060500
1 l		AQ00061000

**Aquagent® Titrant 5, sin piridina, medio valorante para la valoración volumétrica de Karl Fischer AQ0001**





Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 0,86 g/cm<sup>3</sup> UN 1992

Información GHS: Peligro  
H225 - H331 - H370  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Para uso con:  
Aquagent® Solvent (AQ0002)  
1 ml = 5,00 ± 0,02 mg H<sub>2</sub>O (20 °C)  
Contiene metanol

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		AQ00010500
1 l		AQ00011000

**Aquagent® Solvent, sin piridina, para la valoración volumétrica de Karl Fischer AQ0002**





Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 0,84 g/cm<sup>3</sup> UN 1992

Información GHS: Peligro  
H225 - H331 - H370 - H314  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Para uso con:  
Aquagent® Titrant 5 (AQ0001)  
Aquagent® Titrant 2 (AQ0006)

Contiene: imidazol, sulfuro dióxido y metanol

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AQ00021000
2,5 l		AQ00022500

**Aquagent® Solvent CM, para la valoración volumétrica de Karl Fischer en aceites y grasas AQ0008**





Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Punto de ebullición: 60 - 65 °C  
Densidad: 1,33 g/cm<sup>3</sup> UN 2810

Información GHS: Peligro  
H311 - H370 - H351 - H373 - H314 - H302 - H332 - EUH209  
P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P361 - P405 - P501a

Almacenar entre 15°C y 25°C

Para uso con:  
Aquagent® Titrant 5 (AQ0001)  
Aquagent® Titrant 2 (AQ0006)  
Contiene imidazol, sulfuro dióxido, cloroformo y metanol

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AQ00081000
2,5 l		AQ00082500

# Scharlau

*The wise choice*



## Aquagent® Scharlau

Reactivos sin piridina  
para la determinación de agua  
por Karl Fischer coulométrico  
y volumétrico

**Aquagent® Solvent Oil, para la valoración volumétrica de Karl Fischer en aceites y grasas, sin hidrocarburos halogenados**



**AQ0010**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 0,835 g/cm<sup>3</sup> Punto de ebullición: 63 °C  
UN 1992

Información GHS: Peligro  
H225 - H370 - H302 - H332 - H315  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AQ00101000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Para uso con:  
Aquagent® Titrant 5 (AQ0001)  
Aquagent® Titrant 2 (AQ0006)  
1-hexanol y metanol.  
Contiene imidazol, sulfuro dióxido,  
Libre de hidrocarburos halogenados

**Aquagent® Coulometric A, anolito para la valoración coulombimétrica de Karl Fischer**



**AQ0022**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,07 g/cm<sup>3</sup> Punto de ebullición: 59 °C  
UN 1992

Información GHS: Peligro  
H225 - H311 - H331 - H370 - H351 - H373 - H314 - H302  
P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P361 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		AQ00220500

apropiado para valoración coulométrica de pasa test  
KF .....  
Contiene metanol, cloroformo  
imidazol, sulfuro dióxido  
Apto para celdas con diafragma

**Aquagent® Coulometric CG, catolito para la valoración coulombimétrica de Karl Fischer**



**AQ0023**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup> Punto de ebullición: 63 °C  
UN 1992

Información GHS: Peligro  
H225 - H311 - H331 - H370 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AQ00230100

apropiado para valoración coulométrica de pasa test  
KF .....  
Contiene metanol  
Apto para celdas con diafragma

**Aquagent® Coulometric AG, para la valoración coulombimétrica de Karl Fischer, apto para celdas sin diafragma**



**AQ0024**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 0,93 g/cm<sup>3</sup> Punto de ebullición: 63 °C  
UN 1992

Información GHS: Peligro  
H225 - H331 - H370 - H319  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		AQ00240500
1 l		AQ00241000

apropiado para valoración coulométrica de pasa test  
KF .....  
Contiene metanol, dietanolamina  
imidazol, sulfuro dióxido

**Aquagent®, patrones**

**Aquagent®, di-Sodio tartrato dihidrato, patrón secundario para valoración volumétrica según Karl-Fischer**

**AQ0030**

Partida arancelaria: 2918 13 00 90

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>6</sub>·2H<sub>2</sub>O  
M= 230,08 Punto de fusión: 154°C  
CAS: [6106-24-7]

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AQ00300025
100 g		AQ00300100

**Aquagent®, solución patrón 1.0**



**AQ0019**

Partida arancelaria: 2909 30 90 90  
Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup> UN 2222

Información GHS: Atención  
H226  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
40 ml		AQ00190040

standard de agua para coulométrico  
valoración KF 1,0 mg/g  
contiene 1,0 mg H<sub>2</sub>O/1 g patrón  
humedad del aire cambiará el contenido  
de agua  
Proteger de la humedad

## Aquagent®, solución patrón 5.0 AQ0021



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 0,85 g/cm<sup>3</sup> UN 1993

Información GHS: Peligro  
H225 - H318 - H332 - H335 - H336 - H315  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AQ00210100
500 ml		AQ00210500

patrón de agua para volumétrica  
valoración KF

5,00 ± 0,02  
mg/ml

contiene 5,00 mg H<sub>2</sub>O/ml patrón  
humedad del aire cambiará el contenido  
de agua (5,92 ± 0,02  
mg/g)  
Proteger de la humedad

## Aquagent®, solución patrón 10.0 AQ0020



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup> UN 1993

Información GHS: Peligro  
H318 - H226 - H335 - H336 - H315  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
80 ml		AQ00200080

patrón de agua para volumétrica  
valoración KF

10,0 mg/g

contiene 10,0 mg H<sub>2</sub>O/1 g patrón  
humedad del aire cambiará el contenido  
de agua  
Proteger de la humedad

## D(-)-Arabinosa

### D(-)-Arabinosa, para bioquímica AR0050

Partida arancelaria: 2940 00 00 80  
C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>  
M= 150,13 Punto de fusión: 158 - 160°C  
CAS: [28697-53-2]

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		AR00500005
25 g		AR00500025

floury powder, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Arena de mar

### Arena de mar, lavada, fina AR0100

Partida arancelaria: 2505 10 00 00

CAS: [14808-60-7]

granules, white or brown

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AR01000500
1 kg		AR01001000
5 kg		AR0100005P

### Arena de mar, lavada, gruesa AR0101

Partida arancelaria: 2505 10 00 00

CAS: [14808-60-7]

granules, white, brown or grey, up to 0,3cm

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AR01010500
1 kg		AR01011000
5 kg		AR0101005P
25 kg		AR0101025P

## L-Arginina

### L-Arginina, purísima, Ph Eur, BP, USP AR0120



Ácido 2-amino-5-guanidinovalérico  
Partida arancelaria: 2925 29 00 90  
C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>  
M= 174,20 Punto de fusión: 216 - 218°C  
(decomposes)  
CAS: [74-79-3]

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AR01200100
500 g		AR01200500

powder, white or almost white  
Almacenar entre 5°C y 30°C

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>, en muestra 98,5 - 101 %  
seca) ..... excluido por  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . proceso produc-  
ción

## L-Arginina monoclóhidrato

### L-Arginina monoclóhidrato, purísima, Ph Eur, BP, USP AR0125

Ácido 2-amino-5-guanidinovalérico clorhidrato  
Partida arancelaria: 2925 29 00 90

$C_6H_{14}N_4O_2 \cdot HCl$

M= 210,86



Punto de fusión: 218 - 220°C

(decomposes)

CAS: [1119-34-2]

crystals, white or almost white

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
50 g		AR01250050
250 g		AR01250250

## L-Asparagina monohidrato

### L-Asparagina monohidrato, purísima, Ph Eur, BP AS0015

Ácido asparagínico semiamida

Partida arancelaria: 2925 19 00 90

$C_4H_8N_2O_3 \cdot H_2O$



M= 150,14

Punto de fusión: 215 - 217°C

(decomposes)

CAS: [5794-13-8]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AS00150025
100 g		AS00150100

## Auramina fenicada, solución

### Auramina fenicada, solución AU0015

4,4'-bis-(Dimetilamino)-benzofenonimida clorhidrato

Partida arancelaria: 2925 29 00 90

$C_{17}H_{21}N_3 \cdot HCl$

CAS: [2465-27-2]


Densidad: 0,93 g/cm<sup>3</sup>

UN 1992

Información GHS: Peligro

H331 - H370

P260 - P261 - P321 - P307+P311 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AU00151000



## Azufre precipitado

### Azufre precipitado, para síntesis, lavado AZ0040

Partida arancelaria: 2802 00 00 00

S

M= 32,06

Punto de fusión: 113 - 119°C

CAS: [7704-34-9]

Punto de ebullición: 444°C



UN 1350

Información GHS: Atención

H315

P280 - P264 - P321 - P362 - P332+P313 - P302+P352

contenido ..... min 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AZ00400500
1 kg		AZ00401000



### Azufre precipitado, purísimo, Ph Eur, BP AZ0041

Partida arancelaria: 2802 00 00 00

S

M= 32,06

Punto de fusión: 113 - 119°C

CAS: [7704-34-9]

Punto de ebullición: 444°C



UN 1350

Información GHS: Atención

H315

P280 - P264 - P321 - P362 - P332+P313 - P302+P352

contenido ..... min 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AZ00410500
1 kg		AZ00411000



## Azul de anilina, C.I. 42755

### Azul de anilina, C.I. 42755, para microscopía AZ0100

Azul ácido 22

Partida arancelaria: 3204 12 00 00

$C_{22}H_{25}N_3Na_2O_9S_3$

M= 737,72

CAS: [28631-66-5]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AZ01000025

## Azul de bromofenol

### Azul de bromofenol, indicador, ACS AZ0125

BPB, 3,3',5,5'-Tetrabromofenolsulfonftaleína

Partida arancelaria: 2934 99 90 90

$C_{19}H_{10}Br_4O_3S$

M= 669,96



Punto de fusión: 273°C

(decomposes)

CAS: [115-39-9]

powder, slightly pink

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		AZ01250005
25 g		AZ01250025

## Azul de bromofenol, solución

### Azul de bromofenol, solución 0,04%, indicador AZ0126

Partida arancelaria: 2934 99 90 90  
 $C_{10}H_{10}Br_2O_3S$   
 M= 669,96  
 CAS: [115-39-9]

Almacenar entre 15°C y 25°C



Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AZ0126G100

## Azul de bromotimol

### Azul de bromotimol, indicador, ACS AZ0130

3',3''-Dibromotimsulfonftaleína, BTB  
 Partida arancelaria: 2934 99 90 90  
 $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$   
 M= 624,40  
 CAS: [76-59-5]

powder, reddish-brown  
 Almacenar entre 5°C y 30°C


Capacidad	Envase	Referencia
5 g		AZ01300005
25 g		AZ01300025

## Azul de eriocromo SE, C.I. 16680

### Azul de eriocromo SE, C.I. 16680, indicador para valorar metales AZ0155

Ácido 2-(4-cloro-1-hidroxifenil-2-azo)-1,8-dihidroxinaftalen-3,6-disulfónico, sal de disodio  
 Partida arancelaria: 3204 19 00 90  
 $C_{16}H_9ClN_2Na_2O_8S_2$   
 M= 518,82  
 CAS: [1058-92-0]

Almacenar entre 15°C y 25°C


Capacidad	Envase	Referencia
5 g		AZ01550005

## Azul de Evans, C.I. 23860

### Azul de Evans, C.I. 23860, para microscopía AZ0170

Partida arancelaria: 3204 14 00 00  
 $C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$   
 M= 960,82  
 CAS: [314-13-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		AZ01700005

## Azul de lactofenol, solución

### Azul de lactofenol, solución para microscopía AZ0175



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
 Densidad: 1,18 g/cm<sup>3</sup> UN 2927

Información GHS: Peligro  
 H314 - H341 - H373 - H302 - H332  
 P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AZ0175G100

## Azul de metileno, C.I. 52015





### Azul de metileno, C.I. 52015, purísimo AZ0203



3,7-Bis(dimetilamino)fenotiacinilo cloruro, Metiltioninio cloruro  
 Partida arancelaria: 3204 13 00 00  
 $C_{16}H_{18}ClN_2S \cdot xH_2O$  (x= 2 - 3)  
 M= 319,86 Punto de fusión: ~ 180°C  
 (decomposes)  
 CAS: [7220-79-3]

powder, dark red  
 Almacenar entre 5°C y 30°C

Información GHS: Peligro  
 H301  
 P264 - P270 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a  
 contenido (en muestra seca) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AZ02030025
100 g		AZ02030100
250 g		AZ02030250
500 g		AZ02030500



## Azul de metileno, C.I. 52015, para microscopía

**AZ0200**

3,7-Bis(dimetilamino)fenotiacinio cloruro, Metiltioninio cloruro

Partida arancelaria: 3204 13 00 00

$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot xH_2O$  (x= 2 - 3)

M= 319,86

Punto de fusión: ~ 180°C



(decomposes)

CAS: [7220-79-3]

Información GHS: Peligro  
H301

P264 - P270 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (en muestra seca) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		AZ02000025
100 g		AZ02000100

powder, dark red  
Almacenar entre 5°C y 30°C

## Azul de metileno fenicado, solución

### Azul de metileno fenicado, solución, para microscopía

**AZ0206**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

$C_{16}H_{18}ClN_3S$



M= 319,86

CAS: [61-73-4]

Densidad: 0,995 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H341 - H315 - H319

P280 - P281 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		AZ02060500
2,5 l		AZ02062500

## Azul de metiltimol, sal sódica

### Azul de metiltimol, sal sódica, indicador

**AZ0205**



MTB

Partida arancelaria: 2934 99 90 90

$C_{37}H_{40}N_2Na_4O_{13}S$

M= 844,76

CAS: [1945-77-3]

Capacidad	Envase	Referencia
1 g		AZ02050001
5 g		AZ02050005

Almacenar entre 5°C y 30°C

## Azul de tetrazolio

### Azul de tetrazolio, para microscopía

**AZ0220**

Partida arancelaria: 2933 99 90 90

$C_{40}H_{32}Cl_2N_8O_2$



M= 727,66

Punto de fusión: 245 - 247°C

CAS: [1871-22-3]

Información GHS: Peligro  
H350

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 g		AZ02200001
5 g		AZ02200005

Almacenar entre 5°C y 30°C

## Azul de timol

### Azul de timol, indicador, ACS

**AZ0225**

TB, Timolsulfonftaleína



Partida arancelaria: 2934 99 90 90

$C_{27}H_{30}O_5S$

M= 466,60

Punto de fusión: 221°C

CAS: [76-61-9]

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		AZ02250005
25 g		AZ02250025

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Azul de timol, solución

### Azul de timol, solución 0,04%, indicador

**AZ0226**

Partida arancelaria: 2934 99 90 90

$C_{27}H_{30}O_5S$


M= 466,60

CAS: [76-61-9]

UN 1993

Información GHS: Atención  
H226

P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AZ02260100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Azul de toluidina, C.I. 52040

### Azul de toluidina, C.I. 52040, para microscopía

**AZ0235**



Azul básico 17

Partida arancelaria: 3204 13 00 00

$C_{15}H_{16}ClN_3S$

M= 305,83

CAS: [92-31-9]

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		AZ02350005
25 g		AZ02350025

Almacenar entre 5°C y 30°C



## Azul de Victoria B, C.I. 44045

### Azul de Victoria B, C.I. 44045, para microscopía AZ0345



Azul básico 26  
Partida arancelaria: 3204 13 00 00  
 $C_{33}H_{32}ClN_3$   
M= 506,09  
CAS: [2580-56-5]

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		AZ03450010
25 g		AZ03450025

powder, reddish-brown  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Azur II, C.I. 52010/52015

### Azur II, C.I. 52010/52015, para microscopía AZ0365



Mezcla de Azur B y Azul de metileno en partes iguales  
Partida arancelaria: 3204 13 00 00

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		AZ03650010

CAS: [37247-10-2]

Almacenar entre 15°C y 25°C


## Azur eosina azul de metileno, colorante según Giemsa

### Azur eosina azul de metileno, colorante según Giemsa AZ0390

Partida arancelaria: 3204 19 00 90

CAS: [51811-82-6]

crystalline powder, dark blue  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		AZ03900100

## Azur eosina azul de metileno (solución en metanol), según Giemsa, modificado



### Azur eosina azul de metileno (solución en metanol), según Giemsa, modificado, para microscopía AZ0391



Partida arancelaria: 3204 19 00 90

Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>  
Punto de ebullición: > 65°C  
UN 1992

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H330 - H370  
P301+P310 - P303+P361+P353 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		AZ03910500
2,5 l		AZ03912500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Bálsamo del Canadá




### Bálsamo del Canadá, para microscopía BA0030



Partida arancelaria: 1301 90 90 00

CAS: [8007-47-4]  
UN 1993

Información GHS: Atención  
H226  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		BA00300025
100 g		BA00300100
250 g		BA00300250

Almacenar entre 15°C y 25°C





## Bario acetato

### Bario acetato, para análisis, ACS BA0040



Ácido acético, sal de bario  
Partida arancelaria: 2915 29 00 90  
 $Ba(CH_3COO)_2$   
M= 255,43  
CAS: [543-80-6]  
Punto de fusión: ~ 450°C  
UN 1564

Información GHS: Atención  
H302 - H332  
P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a  
contenido (complexométrico) . . . . . 99 - 102 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		BA00400500
1 kg		BA00401000
5 kg		BA0040005P
25 kg		BA0040025P





## Bario cloruro dihidrato

### Bario cloruro dihidrato, purísimo BA0053



Partida arancelaria: 2827 39 80 90  
 $BaCl_2 \cdot 2H_2O$   
M= 244,28  
(release of crystalline water)  
CAS: [10326-27-9]  
Punto de fusión: 962°C  
UN 1564

Información GHS: Atención  
H302 - H332  
P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a  
contenido (complexométrico) . . . . . 99 - 102 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		BA00530500
1 kg		BA00531000
5 kg		BA0053005P
25 kg		BA0053025P

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Bario cloruro dihidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur

**BA0055**

Partida arancelaria: 2827 39 80 90

BaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O

M= 244,28

(release of crystalline water)

CAS: [10326-27-9]

UN 1564

Información GHS: Atención

H302 - H332

P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 99 - 102 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		BA00550500
1 kg		BA00551000
5 kg		BA0055005P
25 kg		BA0055025P

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Bario cloruro, solución

### Bario cloruro, solución 10% p/v

**BA0056**

Partida arancelaria: 2827 39 80 90

BaCl<sub>2</sub>

M= 208,25

CAS: [10361-37-2]

Densidad: 1,08 g/cm<sup>3</sup>

UN 3287

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		BA00560500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Bario difenilamin-4-sulfonato

### Bario difenilamin-4-sulfonato, indicador redox, para análisis

**BA0060**

Ácido 4-anilino-bencensulfónico, sal de bario

Partida arancelaria: 2921 44 00 90

C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>BaN<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub>

M= 633,90

CAS: [6211-24-1]

UN 1564

Información GHS: Atención

H302 - H332

P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		BA00600005

Almacenar entre 5°C y 30°C

## Bario hidróxido octahidrato

### Bario hidróxido octahidrato, purísimo

**BA0063**

Partida arancelaria: 2816 40 00 00

Ba(OH)<sub>2</sub>·8H<sub>2</sub>O

M= 315,48

CAS: [12230-71-6]

UN 2923

Información GHS: Atención

H302 - H332

P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		BA00630500
1 kg		BA00631000
5 kg		BA0063005P
25 kg		BA0063025P

crystals, white

### Bario hidróxido octahidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur

**BA0065**

Partida arancelaria: 2816 40 00 00

Ba(OH)<sub>2</sub>·8H<sub>2</sub>O

M= 315,48

CAS: [12230-71-6]

UN 2923

Información GHS: Atención

H302 - H332

P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		BA00650500
1 kg		BA00651000

crystals, white

## Bario nitrato

### Bario nitrato, purísimo

**BA0073**

Ácido nítrico, sal de bario

Partida arancelaria: 2834 29 20 00

Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

M= 261,35

CAS: [10022-31-8]

UN 1446

Información GHS: Atención

H302 - H332

P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		BA00730500
1 kg		BA00731000
5 kg		BA0073005P
25 kg		BA0073025P

### Bario nitrato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur

**BA0075**

Ácido nítrico, sal de bario

Partida arancelaria: 2834 29 20 00

Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

M= 261,35

CAS: [10022-31-8]

UN 1446

Información GHS: Atención

H302 - H332

P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		BA00750250
500 g		BA00750500
1 kg		BA00751000
5 kg		BA0075005P
25 kg		BA0075025P

## Bario sulfato

### Bario sulfato, purísimo, Ph Eur, BP BA0080

Ácido sulfúrico, sal de bario  
Partida arancelaria: 2833 27 00 00

BaSO<sub>4</sub>  
M= 233,40      Punto de fusión: 1580°C  
CAS: [7727-43-7]

powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		BA00800500
1 kg		BA00801000
5 kg		BA0080005P
25 kg		BA0080025P

## Benceno

### Benceno, para síntesis BE0030



Ciclohexatrieno  
Partida arancelaria: 2902 20 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
M= 78,11      Punto de fusión: 5,5°C  
CAS: [71-43-2]      Punto de ebullición: 80,1°C  
Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>      UN 1114

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H340 - H350 - H372 - H304 - H315 - H319  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BE00301000
5 l		BE0030005P
25 l		BE0030025P

### Benceno, purísimo BE0031



Ciclohexatrieno  
Partida arancelaria: 2902 20 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
M= 78,11      Punto de fusión: 5,5°C  
CAS: [71-43-2]      Punto de ebullición: 80,1°C  
Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>      UN 1114

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H340 - H350 - H372 - H304 - H315 - H319  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BE00311000
2,5 l		BE00312500
5 l		BE0031005P
25 l		BE0031025A

### Benceno, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur BE0033



Ciclohexatrieno  
Partida arancelaria: 2902 20 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
M= 78,11      Punto de fusión: 5,5°C  
CAS: [71-43-2]      Punto de ebullición: 80,1°C  
Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>      UN 1114

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H340 - H350 - H372 - H304 - H315 - H319  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BE00331000
2,5 l		BE00332500
5 l		BE0033005L
25 l		BE0033025A

### Benceno, seco (máx. 0,01% H<sub>2</sub>O), para análisis BE0034



Ciclohexatrieno  
Partida arancelaria: 2902 20 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
M= 78,11      Punto de fusión: 5,5°C  
CAS: [71-43-2]      Punto de ebullición: 80,1°C  
Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>      UN 1114

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H340 - H350 - H372 - H304 - H315 - H319  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BE00341000

### Benceno, Multisolvent<sup>®</sup>, para HPLC ACS ISO UV-VIS BE0041



Ciclohexatrieno  
Partida arancelaria: 2902 20 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
M= 78,11      Punto de fusión: 5,5°C  
CAS: [71-43-2]      Punto de ebullición: 80,1°C  
Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>      UN 1114

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H340 - H350 - H372 - H304 - H315 - H319  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BE00411000
2,5 l		BE00412500

### Benceno, para espectroscopía, Spectrosol<sup>®</sup> BE0035



Ciclohexatrieno  
Partida arancelaria: 2902 20 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
M= 78,11      Punto de fusión: 5,5°C  
CAS: [71-43-2]      Punto de ebullición: 80,1°C  
Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>      UN 1114

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H340 - H350 - H372 - H304 - H315 - H319  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BE00351000
2,5 l		BE00352500

**Benceno, 99,7%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O)**  
**BE0032**



Ciclohexatrieno  
Partida arancelaria: 2902 20 00 00  
C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
M= 78,11  
CAS: [71-43-2]  
Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 5,5°C  
Punto de ebullición: 80,1°C  
UN 1114

Información GHS: Peligro  
H225 - H340 - H350 - H372 - H304 - H315 - H319  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		BE00320100
500 ml		BE00320500
1 l		BE00321000

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Benceno, 99,5%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O) con tamices moleculares**  
**BE0038**



Ciclohexatrieno  
Partida arancelaria: 2902 20 00 00  
C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
M= 78,11  
CAS: [71-43-2]  
Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 5,5°C  
Punto de ebullición: 80,1°C  
UN 1114

Información GHS: Peligro  
H225 - H340 - H350 - H372 - H304 - H315 - H319  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BE00381000

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Benceno, para centelleo líquido, Normascint®**  
**BE0037**



Ciclohexatrieno  
Partida arancelaria: 2902 20 00 00  
C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
M= 78,11  
CAS: [71-43-2]  
Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 5,5°C  
Punto de ebullición: 80,1°C  
UN 1114

Información GHS: Peligro  
H225 - H340 - H350 - H372 - H304 - H315 - H319  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BE00371000

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Benceno-d6**

**Benceno-d6, grado de deuteración mín. 99,5%, para espectroscopía RMN Spectrosol®**  
**BE0040**



Hexadeuterobenceno  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
C<sub>6</sub>D<sub>6</sub>  
M= 84,15  
CAS: [1076-43-3]  
Densidad: 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 6,7°C  
Punto de ebullición: 79°C  
UN 1114

Información GHS: Peligro  
H225 - H340 - H350 - H372 - H304 - H315 - H319  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 ml		BE00400010
100 ml		BE00400100

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Benceno-d6, grado de deuteración mín. 99,8%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®**  
**BE0042**



Hexadeuterobenceno  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
C<sub>6</sub>D<sub>6</sub>  
M= 84,15  
CAS: [1076-43-3]  
Densidad: 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 6,7°C  
Punto de ebullición: 79°C  
UN 1114

Información GHS: Peligro  
H225 - H340 - H350 - H372 - H304 - H315 - H319  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 -  
P305+P351+P338 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		BE0042.750
10 ml		BE00420010

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Bencilamina**

**Bencilamina, para síntesis**  
**BE0075**



Fenilmetilamina  
Partida arancelaria: 2921 49 80 90  
C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N  
M= 107,16  
CAS: [100-46-9]  
Densidad: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 10°C  
Punto de ebullición: 185°C  
UN 2735

Información GHS: Peligro  
H314 - H226 - H302 - H312  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		BE00750250
1 l		BE00751000

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Bencilo acetato**

**Bencilo acetato, para síntesis**  
**AC0080**

Ácido acético éster bencilico  
Partida arancelaria: 2915 39 50 00  
C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>  
M= 150,18  
CAS: [140-11-4]  
Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -51°C  
Punto de ebullición: 205 -  
207°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC00801000

## Bencilo benzoato

### Bencilo benzoato, purísimo, Ph Eur, BP, USP

BE0185



Ácido benzoico, éster bencílico  
Partida arancelaria: 2916 31 00 00

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>

M= 212,25

CAS: [120-51-4]

Densidad: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 21°C

Punto de ebullición: 324°C

UN 3082

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H302 - H411

P273 - P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (acidimétrico, después de saponificación) ..... 99 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) .... excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BE01851000

## Bencilo cloruro

### Bencilo cloruro, para síntesis

CL0250



a-Clorotolueno, Clorometilbenceno  
Partida arancelaria: 2903 69 90 90

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Cl

M= 126,59

CAS: [100-44-7]

100°C

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -41,2°C

Punto de ebullición: (79 hPa)

UN 1738

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H331 - H350 - H373 - H318 - H226 - H302 - H315 -

H335

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL02501000

## Benzalconio cloruro

### Benzalconio cloruro, para síntesis

BE0155



Alquilbencildimetilamonio cloruro, Bencildimetilalquilamoniocloruro

Partida arancelaria: 3402 12 00 00

C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ClNR

M= 284

CAS: [63449-41-2]

Punto de fusión: 29 - 34°C

UN 3261

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H314 - H400 - H302 - H312

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (argentométrico, en muestra seca) min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		BE01550250
1 kg		BE01551000

## Benzaldehído

### Benzaldehído, para síntesis

BE0160



Aldehído benzoico, Aceite de almendras amargas  
Partida arancelaria: 2912 21 00 00

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O

M= 106,13

CAS: [100-52-7]

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -56°C

Punto de ebullición: 179°C

UN 1990

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BE01601000
2,5 l		BE01602500
5 l		BE0160005P
25 l		BE0160025P

## Benzofenona

### Benzofenona, para síntesis

BE0245



Difenil cetona

Partida arancelaria: 2914 39 00 90

C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O

M= 182,22

CAS: [119-61-9]

306°C

Punto de fusión: 47 - 49°C

Punto de ebullición: 304 -

UN 3077

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H410

P273 - P391 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		BE02450250
1 kg		BE02451000

## Benzoilacetona

### Benzoilacetona, purísima

BE0255

1-Fenil-1,3-butanodiona

Partida arancelaria: 2914 39 00 90

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>

M= 162,19

CAS: [93-91-4]

Punto de fusión: 57 - 59°C

bright crystals, almost white

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		BE02550025
100 g		BE02550100

## Benzoílo cloruro

### Benzoílo cloruro, para síntesis CL0270



*Bencenocarbonilo cloruro, Ácido benzoico cloruro*  
*Partida arancelaria: 2916 32 90 00*

$C_7H_5ClO$

M= 140,57

CAS: [98-88-4]

49°C

Densidad: 1,21 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -0,6°C

Punto de ebullición: (4 hPa)

UN 1736

Información GHS: Peligro

H314 - H302 - H312 - H332 - H317

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL02701000

## Benzoílo peróxido

### Benzoílo peróxido, humectado con 25% H<sub>2</sub>O, para síntesis PE0165



*Dibenzoílo peróxido*

*Partida arancelaria: 2916 32 10 00*

$C_{14}H_{10}O_4$

M= 242,23

(decomposes)

CAS: [94-36-0]

Punto de fusión: 100 - 105°C

UN 3104

Información GHS: Peligro

H241 - H319 - H317

P210 - P305+P351+P338 - P321 - P410 - P411a+P235 -

P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		PE01650100
250 g		PE01650250
1 kg		PE01651000

powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Benzoílo peróxido, humectado con 25% H<sub>2</sub>O, purísimo, Ph Eur, BP PE0160



*Dibenzoílo peróxido*

*Partida arancelaria: 2916 32 10 00*

$C_{14}H_{10}O_4$

M= 242,23

(decomposes)

CAS: [94-36-0]

Punto de fusión: 100 - 105°C

UN 3104

Información GHS: Peligro

H241 - H319 - H317

P210 - P305+P351+P338 - P321 - P410 - P411a+P235 -

P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		PE01600100
250 g		PE01600250

powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Benzoína

### Benzoína, para síntesis BE0270

*a-Hidroxí-a-fenilacetofenona*

*Partida arancelaria: 2914 40 90 00*

$C_{14}H_{12}O_2$

M= 212,25

CAS: [119-53-9]

Punto de fusión: 132 - 134°C

Punto de ebullición: 344°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		BE02700250
1 kg		BE02701000

## Bifenilo

### Bifenilo, para síntesis BI0033



*Difenilo, Fenilbenceno*

*Partida arancelaria: 2902 90 30 00*

$C_{12}H_{10}$

M= 154,21

CAS: [92-52-4]

Punto de fusión: 68 - 70°C

Punto de ebullición: 255°C

UN 3077

Información GHS: Atención

H410 - H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		BI00330500
1 kg		BI00331000
5 kg		BI0033005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Bis-(2-etilhexilo) ftalato

### Bis-(2-etilhexilo) ftalato, para síntesis FT0025



*Di-(2-etilhexil)ftalato, Diisooctilftalato, DOP*

*Partida arancelaria: 2917 34 00 90*

$C_{24}H_{38}O_4$

M= 390,57

CAS: [117-81-7]

220 - 225°C

Densidad: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -50°C

Punto de ebullición: (5 hPa)

Información GHS: Peligro

H360FD

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		FT00251000

## Bis-MSB

### Bis-MSB, para centelleo líquido, Normascint® BI0120

1,4-Bis(2-metilestiril)-benceno  
Partida arancelaria: 2902 90 90 00

C<sub>24</sub>H<sub>22</sub>  
M= 310,44      Punto de fusión: 179 - 181°C  
CAS: [13280-61-0]

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		BI01200010

## Bismuto(III) hidróxido nitrato

### Bismuto(III) hidróxido nitrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP BI0225



Bismuto subnitrato, Bismuto nitrato básico  
Partida arancelaria: 2834 29 80 00

Bi<sub>2</sub>O(OH)<sub>5</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>  
M= 1461,99      Punto de fusión: 260°C  
CAS: [1304-85-4]      UN 1477

floury powder, white or almost white

Información GHS: Peligro  
H272  
P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

contenido (complexométrico, como Bi, en sustancia seca) . . . . . 71 - 74 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción


Capacidad	Envase	Referencia
250 g		BI02250250
1 kg		BI02251000

## Bismuto óxido

### Bismuto óxido, para síntesis BI0200

Partida arancelaria: 2825 90 80 00

Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
M= 465,96      Punto de fusión: 817°C  
CAS: [1304-76-3]      Punto de ebullición: 1890°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		BI02000100

## Brij® 35



### Brij® 35 (Brij es una marca registrada de la compañía ICI America inc.) BR0017

Polioxi-etilen lauril éter, Polietilenglicol lauril éter  
Partida arancelaria: 3402 13 00 00

(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>n</sub>C<sub>12</sub>H<sub>26</sub>O  
CAS: [9002-92-0]      Punto de fusión: 36 - 42°C  
Punto de ebullición: > 100°C

pellets, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H302 - H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P301+P312 - P337+P313 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		BR00170250
1 kg		BR00171000

## Bromato-bromuro, soluciones valoradas

### Bromato-bromuro, solución 0,05 mol/l (0,1 N), según ASTM D5776-99 BR0070


Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Br<sub>2</sub> / BrO<sub>3</sub><sup>-</sup>

Densidad: ~ 1,018 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H350  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BR00701000

## p-Bromoacetanilida

### p-Bromoacetanilida, purísima BR0030

N-Acetil-p-bromoanilina, 4'-Bromoacetanilida  
Partida arancelaria: 2924 29 95 99

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>BrNO  
M= 214,07      Punto de fusión: 164 - 167°C  
CAS: [103-88-8]

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a  
contenido (HPLC) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		BR00300100

## Bromobenceno



### Bromobenceno, para síntesis BR0060

Fenilo bromuro  
Partida arancelaria: 2903 69 90 90

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Br  
M= 157,02      Punto de fusión: -31°C  
CAS: [108-86-1]      Punto de ebullición: 156°C  
Densidad: 1,49 g/cm<sup>3</sup>      UN 2514

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H226 - H315 - H411  
P210 - P241 - P280 - P303+P361+P353 - P321 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		BR00600250
1 l		BR00601000



## Bromo cianuro

### Bromo cianuro, para síntesis BR0175



Cianógeno bromuro

Partida arancelaria: 2851 00 80 00

BrCN

M= 105,93

CAS: [506-68-3]

62°C

Punto de fusión: 52°C

Punto de ebullición: 61 -

62°C  
UN 1889

Información GHS: Peligro

H300 - H310 - H330 - H314

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		BR01750010

Almacenar entre 2°C y 8°C

## N-Bromosuccinimida

### N-Bromosuccinimida, purísimo BR0120



NBS

Partida arancelaria: 2925 19 95 99

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>BrNO<sub>2</sub>

M= 177,99

CAS: [128-08-5]

Punto de fusión: 174 - 179°C

UN 1759

Información GHS: Atención

H302 - H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		BR01200250
1 kg		BR01201000

Almacenar entre 2°C y 8°C

## Brucina

### Brucina, para síntesis BR0269



2,3-Dimetoxiestricnina

Partida arancelaria: 2939 99 00 00

C<sub>23</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

M= 394,45

CAS: [357-57-3]

Punto de fusión: 176 - 180°C

UN 1570

Información GHS: Peligro

H300 - H330 - H412

P260 - P301+P310 - P310 - P320 - P405 - P501a

contenido(DSC, en sustancia seca) . . . . min. 98,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		BR02690010
100 g		BR02690100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Brucina dihidrato

### Brucina dihidrato, para análisis BR0270



2,3-Dimetoxiestricnina dihidrato

Partida arancelaria: 2939 99 00 00

C<sub>23</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O

M= 430,50

CAS: [145428-94-0]

UN 1570

Información GHS: Peligro

H300 - H330 - H412

P260 - P301+P310 - P310 - P320 - P405 - P501a

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		BR02700005

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Brucina sulfato hidrato

### Brucina sulfato hidrato, para análisis BR0275



2,3-Dimetoxiestricnina sulfato

Partida arancelaria: 2939 99 00 00

C<sub>23</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>·xH<sub>2</sub>O

M= 887,03

CAS: [652154-10-4]

Punto de fusión: 180°C

UN 2811

Información GHS: Peligro

H300 - H330 - H412

P260 - P301+P310 - P310 - P320 - P405 - P501a

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		BR02750025

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 1-Butanol

### 1-Butanol, purísimo, NF AL0170



Alcohol n-butílico, Propilcarbinol

Partida arancelaria: 2905 13 00 00

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

M= 74,12

CAS: [71-36-3]

Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -89,5°C

Punto de ebullición: 118°C

UN 1120

Información GHS: Peligro

H318 - H226 - H302 - H335 - H336 - H315

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

materia no volátil . . . . . max. 0,004 %

agua (K.F.) . . . . . %

max. 0,1 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01701000
2,5 l		AL01702500
5 l		AL0170005P
25 l		AL0170025A
25 l		AL0170025S

### 1-Butanol, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur AL0173



Alcohol *n*-butílico, Propilcarbinol  
Partida arancelaria: 2905 13 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O  
M= 74,12  
CAS: [71-36-3]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -89,5°C  
Punto de ebullición: 118°C  
UN 1120

Información GHS: Peligro  
H318 - H226 - H302 - H335 - H336 - H315  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %  
materia no volátil ..... max. 0,004 %  
agua (K.F.) ..... %  
max. 0,1 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01731000
2,5 l		AL01732500
5 l		AL0173005P
25 l		AL0173025A
25 l		AL0173025S

### 1-Butanol, para espectroscopía, Spectrosol® AL0174



Alcohol *n*-butílico, Propilcarbinol  
Partida arancelaria: 2905 13 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O  
M= 74,12  
CAS: [71-36-3]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -89,5°C  
Punto de ebullición: 118°C  
UN 1120

Información GHS: Peligro  
H318 - H226 - H302 - H335 - H336 - H315  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %  
materia no volátil ..... max. 0,004 %  
agua (K.F.) ..... %  
max. 0,1 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01741000

### 1-Butanol, para HPLC AL0175



Alcohol *n*-butílico, Propilcarbinol  
Partida arancelaria: 2905 13 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O  
M= 74,12  
CAS: [71-36-3]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -89,5°C  
Punto de ebullición: 118°C  
UN 1120

Información GHS: Peligro  
H318 - H226 - H302 - H335 - H336 - H315  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %  
materia no volátil ..... max. 0,004 %  
agua (K.F.) ..... %  
max. 0,1 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01751000
2,5 l		AL01752500

### 1-Butanol, 99,5%, anhidro (máx. 0,01% H<sub>2</sub>O) AL0172



Alcohol *n*-butílico, Propilcarbinol  
Partida arancelaria: 2905 13 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O  
M= 74,12  
CAS: [71-36-3]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -89,5°C  
Punto de ebullición: 118°C  
UN 1120

Información GHS: Peligro  
H318 - H226 - H302 - H335 - H336 - H315  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %  
materia no volátil ..... max. 0,004 %  
agua (K.F.) ..... %  
max. 0,1 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AL01720100
500 ml		AL01720500
1 l		AL01721000

## 2-Butanol

### 2-Butanol, para síntesis AL0176



Alcohol *sec*-butílico, Alcohol butílico secundario, Etil metil carbinol  
Partida arancelaria: 2905 14 90 00  
C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O  
M= 74,12  
CAS: [78-92-2]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -114°C  
Punto de ebullición: 98,5 - 100,5°C  
UN 1120

Información GHS: Atención  
H226 - H319 - H335 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01761000
2,5 l		AL01762500
5 l		AL0176005P
25 l		AL0176025P

### 2-Butanol, para análisis AL0177



Alcohol *sec*-butílico, Alcohol butílico secundario, Etil metil carbinol  
Partida arancelaria: 2905 14 90 00  
C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O  
M= 74,12  
CAS: [78-92-2]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -114°C  
Punto de ebullición: 98,5 - 100,5°C  
UN 1120

Información GHS: Atención  
H226 - H319 - H335 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL01771000
2,5 l		AL01772500

### 2-Butanol, 99,5%, anhidro (máx. 0,01% H<sub>2</sub>O) AL0178



Alcohol *sec*-butílico, Alcohol butílico secundario, Etil metil carbinol  
Partida arancelaria: 2905 14 90 00  
C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O  
M= 74,12  
CAS: [78-92-2]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -114°C  
Punto de ebullición: 98,5 - 100,5°C  
UN 1120

Información GHS: Atención  
H226 - H319 - H335 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AL01780100
500 ml		AL01780500
1 l		AL01781000

## n-Butilamina

### n-Butilamina, para síntesis BU0020



1-Aminobutano

Partida arancelaria: 2921 19 80 90

C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N

M= 73,14

CAS: [109-73-9]

78°C

Densidad: 0,74 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -50°C

Punto de ebullición: 76 -

UN 1125

Información GHS: Peligro

H225 - H314 - H302 - H312 - H332

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BU00201000
2,5 l		BU00202500
25 l		BU0020025A

Almacenar entre 15°C y 25°C

### n-Butilamina, para análisis BU0022



1-Aminobutano

Partida arancelaria: 2921 19 80 90

C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N

M= 73,14

CAS: [109-73-9]

78°C

Densidad: 0,74 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -50°C

Punto de ebullición: 76 -

UN 1125

Información GHS: Peligro

H225 - H314 - H302 - H312 - H332

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BU00221000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Butilglicol acetato

### Butilglicol acetato, para síntesis AC0085



2-Butoxi-etilo acetato, 1-Acetoxi-2-butoxi-etano, Butil glicol acetato

Partida arancelaria: 2915 39 90 90

C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>

M= 160,21

CAS: [112-07-2]

196°C

Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -64 - -62°C

Punto de ebullición: 194 -

UN 1123

Información GHS: Atención

H312 - H332

P261 - P280 - P322 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC00851000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## n-Butilo acetato

### n-Butilo acetato, para síntesis AC0090



Ácido acético n-butyl éster

Partida arancelaria: 2915 33 00 00

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>

M= 116,16

CAS: [123-86-4]

Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -77°C

Punto de ebullición: 127°C

UN 1123

Información GHS: Atención

H226 - H336 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC00901000
2,5 l		AC00902500
5 l		AC0090005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

### n-Butilo acetato, para análisis, ACS AC0093



Ácido acético n-butyl éster

Partida arancelaria: 2915 33 00 00

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>

M= 116,16

CAS: [123-86-4]

Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -77°C

Punto de ebullición: 127°C

UN 1123

Información GHS: Atención

H226 - H336 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC00931000
2,5 l		AC00932500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Cadmio

### Cadmio, metal, purísimo, Reag. Ph Eur CA0080



Partida arancelaria: 8107 20 00 00

Cd

M= 112,40

CAS: [7440-43-9]

Punto de fusión: 321°C

Punto de ebullición: 767°C

UN 3288

Información GHS: Peligro

H330 - H350 - H372 - H341 - H361fd - H410

P260 - P284 - P310 - P320 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CA00800250
1 kg		CA00801000

## Cadmio acetato dihidrato

### Cadmio acetato dihidrato, purísimo CA0048



Ácido acético, sal de cadmio  
Partida arancelaria: 2915 29 00 90  
 $\text{Cd}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
M= 266,52  
(anhydrous substance)  
CAS: [5743-04-4]

Punto de fusión: 256°C

UN 2570

Higroscópico

Información GHS: Atención  
H410 - H302 - H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CA00480250
1 kg		CA00481000
5 kg		CA0048005P
25 kg		CA0048025P

### Cadmio acetato dihidrato, para análisis CA0050



Ácido acético, sal de cadmio  
Partida arancelaria: 2915 29 00 90  
 $\text{Cd}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
M= 266,52  
(anhydrous substance)  
CAS: [5743-04-4]

Punto de fusión: 256°C

UN 2570

Higroscópico

Información GHS: Atención  
H410 - H302 - H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		CA00500100
250 g		CA00500250
1 kg		CA00501000
5 kg		CA0050005P
25 kg		CA0050025P

## Cadmio cloruro 2,5-hidrato

### Cadmio cloruro 2,5-hidrato, purísimo CA0060



Partida arancelaria: 2827 39 80 90  
 $\text{CdCl}_2 \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$   
M= 228,34  
CAS: [7790-78-5]

UN 2570

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H301 - H330 - H340 - H350 - H360 - H372 - H410  
P260 - P301+P310 - P310 - P320 - P405 - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . 98 - 102 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CA00600250
1 kg		CA00601000

## Cadmio hidróxido

### Cadmio hidróxido, purísimo CA0075



Partida arancelaria: 2825 90 80 00  
 $\text{Cd}(\text{OH})_2$   
M= 146,42  
CAS: [21041-95-2]

UN 2570

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H410 - H302 - H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		CA00750100
5 kg		CA0075005P

## Cadmio nitrato tetrahidrato

### Cadmio nitrato tetrahidrato, purísimo CA0097



Ácido nítrico, sal de cadmio tetrahidrato  
Partida arancelaria: 2834 29 20 00  
 $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$   
M= 308,47  
CAS: [10022-68-1]

Punto de fusión: 59°C

UN 2570

humid crystals, colourless  
Higroscópico

Información GHS: Atención  
H410 - H302 - H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CA00970250
1 kg		CA00971000
5 kg		CA0097005P

### Cadmio nitrato tetrahidrato, para análisis CA0100



Ácido nítrico, sal de cadmio tetrahidrato  
Partida arancelaria: 2834 29 20 00  
 $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$   
M= 308,47  
CAS: [10022-68-1]

Punto de fusión: 59°C

UN 2570

humid crystals, colourless  
Higroscópico

Información GHS: Atención  
H410 - H302 - H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CA01000250
1 kg		CA01001000
5 kg		CA0100005P

## Cadmio óxido

### Cadmio óxido, purísimo CA0110



Partida arancelaria: 2825 90 60 00

CdO

M= 128,40

CAS: [1306-19-0]

Punto de fusión: < 1426°C

Punto de ebullición: 1559°C

UN 2570

Información GHS: Peligro

H330 - H350 - H372 - H341 - H361fd - H410

P260 - P284 - P310 - P320 - P405 - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	CA01100250
1 kg	P	CA01101000

## Cadmio yoduro

### Cadmio yoduro, purísimo CA0135



Partida arancelaria: 2827 60 00 90

CdI<sub>2</sub>

M= 366,21

CAS: [7790-80-9]

Punto de fusión: 388°C

Punto de ebullición: 787°C

UN 2570

Información GHS: Peligro

H301 - H331 - H351 - H373 - H410

P264 - P261 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	CA01350100
250 g	P	CA01350250
1 kg	P	CA01351000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Cafeína anhidra

### Cafeína anhidra, purísimo, Ph Eur, BP, USP CA0150



7-Metilteobromina, 1,3,7-Trimetilxantina, 3,7-Dihidro-1,3,7-trimetil-1H-purina-2,6-diona

Partida arancelaria: 2939 30 00 00

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

M= 194,19

CAS: [58-08-2]

Punto de fusión: 235 - 238°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>), en sustancia seca . . . . . 98,5 - 101,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/CH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	CA01501000
5 kg	P	CA0150005P

floury powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Cal sodada

### Cal sodada, con indicador CA0170



Mezcla de calcio hidróxido y sodio hidróxido

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

CAS: [8006-28-8]

UN 1907

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	CA01701000

## Calceína

### Calceína, indicador para valorar metales CA0165

2,7-Bis[bis(carboximetil)aminometil]fluoresceína, Fluoresceína complexona, Fluorexona

Partida arancelaria: 3204 19 00 90

C<sub>30</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>13</sub>

M= 622,55

CAS: [1461-15-0]

powder, orange

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 g	O	CA01650001
5 g	O	CA01650005

## Calcio L(+)-ascorbato

### Calcio L(+)-ascorbato, purísimo, USP CA0180

Ácido L-(+)-ascórbico, sal de calcio

Partida arancelaria: 2936 27 00 00

C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>CaO<sub>12</sub>·2H<sub>2</sub>O

M= 426,35

CAS: [5743-28-2]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	CA01801000

## Calcio bis-(dihidrogenofosfato) monohidrato

### Calcio bis-(dihidrogenofosfato) monohidrato, purísimo CA0211

Calcio bifosfato

Partida arancelaria: 2835 26 10 00





$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

M= 252,07

Punto de fusión: 109°C

CAS: [7758-23-8]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CA02110500
1 kg		CA02111000
5 kg		CA0211005P
25 kg		CA0211025P

## Calcio carbonato, precipitado

### Calcio carbonato, precipitado, purísimo, Ph Eur, BP, USP CA0182

Calcita

Partida arancelaria: 2836 50 00 00

$\text{CaCO}_3$




M= 100,09

Punto de fusión: 825°C

(decomposes)

CAS: [471-34-1]

lumpy powder, white or almost white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CA01820500
1 kg		CA01821000
5 kg		CA0182005P

### Calcio carbonato, precipitado, pesado, polvo, Ph Eur, GMP, apto para uso como excipiente

#### CA0187

Calcita

Partida arancelaria: 2836 50 00 00

$\text{CaCO}_3$

M= 100,09

Punto de fusión: 825°C

(decomposes)

CAS: [471-34-1]

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		CA0187025P

### Calcio carbonato, precipitado, para análisis, Reag. Ph Eur

#### CA0184

Calcita

Partida arancelaria: 2836 50 00 00

$\text{CaCO}_3$



M= 100,09

Punto de fusión: 825°C

(decomposes)

CAS: [471-34-1]

lumpy powder, white or almost white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CA01840500
1 kg		CA01841000

### Calcio carbonato, patrón secundario para volumetrías, Titrasure®

#### CA0185

Calcita

Partida arancelaria: 2836 50 00 00

$\text{CaCO}_3$

M= 100,09

Punto de fusión: 825°C

(decomposes)

CAS: [471-34-1]

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
60 g		CA01850060

## tri-Calcio dicitrato tetrahidrato

### tri-Calcio di-citrato tetrahidrato, polvo, purísimo, USP

#### CA0203

Calcio citrato, Ácido 2-Hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico,




sal de calcio (2:3)

Partida arancelaria: 2918 15 00 90

$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{Ca}_3\text{O}_{14} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

M= 570,51

CAS: [5785-44-4]

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		CA02031000
5 kg		CA0203005P
25 kg		CA0203025P

## Calcio cloruro dihidrato

### Calcio cloruro dihidrato, laminillas, purísimo CA0199



Partida arancelaria: 2827 20 00 00

CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O

M= 147,02

CAS: [10035-04-8]

Punto de fusión: ~ 176°C



sheets, white  
Higroscópico

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (complexométrico) . . . . . 99 - 103 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		CA01991000
5 kg		CA0199005P

### Calcio cloruro dihidrato, polvo, purísimo, Ph Eur, BP, USP CA0193



Partida arancelaria: 2827 20 00 00

CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O

M= 147,02

CAS: [10035-04-8]

Punto de fusión: ~ 176°C





crystals, white  
Higroscópico

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (complexométrico) . . . . . 99 - 103 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CA01930500
1 kg		CA01931000
5 kg		CA0193005P
25 kg		CA0193025P

### Calcio cloruro dihidrato, polvo, para análisis, ACS CA0194



Partida arancelaria: 2827 20 00 00

CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O

M= 147,02

CAS: [10035-04-8]

Punto de fusión: ~ 176°C




crystals, white  
Higroscópico

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (complexométrico) . . . . . 99 - 103 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CA01940500
1 kg		CA01941000
5 kg		CA0194005P

### Calcio cloruro dihidrato, para biología molecular CA0198



Partida arancelaria: 2827 20 00 00

CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O

M= 147,02

CAS: [10035-04-8]

Punto de fusión: ~ 176°C



crystals, white  
Higroscópico

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (complexométrico) . . . . . 99 - 103 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CA01980250
1 kg		CA01981000

## Calcio cloruro anhidro

### Calcio cloruro anhidro, granulado, purísimo CA0190



Partida arancelaria: 2827 20 00 00

CaCl<sub>2</sub>

M= 110,99

CAS: [10043-52-4]

1600°C

Punto de fusión: 772°C

Punto de ebullición: >





blocks, white or almost white, up to 4cm  
Higroscópico

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (argentométrico) . . . . . approx.  
95 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CA01900500
1 kg		CA01901000
5 kg		CA0190005P
25 kg		CA0190025P

### Calcio cloruro anhidro, polvo, purísimo CA0197



Partida arancelaria: 2827 20 00 00

CaCl<sub>2</sub>

M= 110,99

CAS: [10043-52-4]

1600°C

Punto de fusión: 772°C

Punto de ebullición: >





powder or granulated powder, white  
Higroscópico

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (argentométrico) . . . . . approx.  
95 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CA01970500
1 kg		CA01971000
5 kg		CA0197005P
25 kg		CA0197025P

### Calcio cloruro anhidro, polvo, para análisis CA0192



Partida arancelaria: 2827 20 00 00

CaCl<sub>2</sub>

M= 110,99

CAS: [10043-52-4]

1600°C

Punto de fusión: 772°C

Punto de ebullición: >





powder or granulated powder, white  
Higroscópico

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (argentométrico) . . . . . approx.  
95 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CA01920500
1 kg		CA01921000
5 kg		CA0192005P
25 kg		CA0192025P


## Calcio cloruro, soluciones valoradas

### Calcio cloruro, solución 1 mol/l CA0195



Partida arancelaria: 2827 20 00 00  
CaCl<sub>2</sub>  
M= 110,99  
CAS: [10043-52-4]  
Densidad: 1,08 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CA01951000




Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

## Calcio estearato

### Calcio estearato, purísimo CA0200

Ácido esteárico, sal de calcio  
Partida arancelaria: 2915 70 30 00  
C<sub>36</sub>H<sub>70</sub>CaO<sub>4</sub>  
M= 607,04  
CAS: [1592-23-0]

Punto de fusión: 147 - 149°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CA02000500
1 kg		CA02001000
5 kg		CA0200005P





## tri-Calcio fosfato

### tri-Calcio fosfato anhidro, purísimo, Ph Eur, BP CA0205

Calcio fosfato tribásico, Tricalcio ortofosfato  
Partida arancelaria: 2835 26 10 00

Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>  
M= 310,18  
CAS: [7758-87-4]





Punto de fusión: ~ 1730°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CA02050500
1 kg		CA02051000
5 kg		CA0205005P
25 kg		CA0205025P

## Calcio hidrogenofosfato dihidrato

### Calcio hidrogenofosfato dihidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP CA0210

Calcio fosfato dibásico  
Partida arancelaria: 2835 25 10 00  
CaHPO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O  
M= 172,10  
CAS: [7789-77-7]

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CA02100500
1 kg		CA02101000
5 kg		CA0210005P
25 kg		CA0210025P

## Calcio hidróxido

### Calcio hidróxido, 90%, para síntesis CA0215






Cal apagada, Cal muerta  
Partida arancelaria: 2825 90 19 00  
Ca(OH)<sub>2</sub>  
M= 74,09  
CAS: [1305-62-0]

Información GHS: Peligro  
H318  
P280 - P305+P351+P338 - P310

contenido (acidimétrico) ..... approx.  
90 %

bulky powder, greyish

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CA02150250
500 g		CA02150500
1 kg		CA02151000

### Calcio hidróxido, polvo, purísimo, Ph Eur, BP, USP CA0216







Cal apagada, Cal muerta  
Partida arancelaria: 2825 90 19 00  
Ca(OH)<sub>2</sub>  
M= 74,09  
CAS: [1305-62-0]

Información GHS: Peligro  
H318  
P280 - P305+P351+P338 - P310

contenido (acidimétrico) ..... approx.  
90 %

bulky powder, greyish

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CA02160500
1 kg		CA02161000
5 kg		CA0216005P
25 kg		CA0216025P



## Calcio lactato pentahidrato

### Calcio lactato pentahidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP CA0225

Ácido láctico, sal de calcio pentahidrato

Partida arancelaria: 2918 11 00 00

$C_6H_{10}CaO_6 \cdot 5H_2O$

M= 308,30

Punto de fusión: 240°C

CAS: [28305-25-1]

granulated powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	CA02250500
1 kg	P	CA02251000
5 kg	P	CA0225005P

## Calcio nitrato tetrahidrato

### Calcio nitrato tetrahidrato, purísimo CA0230

Ácido nítrico, sal de calcio tetrahidrato

Partida arancelaria: 2834 29 80 00

$Ca(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$

M= 236,15

Punto de fusión: 42°C

CAS: [13477-34-4]

UN 1454

Información GHS: Atención

H272

P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

crystals, colourless or white, approx. 1mm

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	CA02300500
1 kg	P	CA02301000
5 kg	P	CA0230005P
25 kg	P	CA0230025P

### Calcio nitrato tetrahidrato, para análisis, ACS CA0231

Ácido nítrico, sal de calcio tetrahidrato

Partida arancelaria: 2834 29 80 00

$Ca(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$

M= 236,15

Punto de fusión: 42°C

CAS: [13477-34-4]

UN 1454

Información GHS: Atención

H272

P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

crystals, colourless or white, approx. 1mm

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	CA02310500
1 kg	P	CA02311000
5 kg	P	CA0231005P
25 kg	P	CA0231025P

## Calcio óxido

### Calcio óxido, natural, granulado CA0260

Cal viva, Cal

Partida arancelaria: 2825 90 19 00

CaO

M= 56,08

Punto de fusión: 2580°C

CAS: [1305-78-8]

Punto de ebullición: 2850°C

blocks , greyish, up to 4cm

Información GHS: Peligro

H318

P280 - P305+P351+P338 - P310

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	CA02600500
1 kg	P	CA02601000
5 kg	P	CA0260005P
25 kg	P	CA0260025P

## Calcio sulfato dihidrato

### Calcio sulfato dihidrato, purísimo, Ph Eur, BP, NF CA0284

Ácido sulfúrico, sal de calcio dihidrato

Partida arancelaria: 2833 29 90 00

$CaSO_4 \cdot 2H_2O$

M= 172,17

CAS: [10101-41-4]

powder, white or almost white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	CA02840500
1 kg	P	CA02841000
5 kg	P	CA0284005P
25 kg	P	CA0284025P

### Calcio sulfato dihidrato, para análisis, ACS CA0285

Ácido sulfúrico, sal de calcio dihidrato

Partida arancelaria: 2833 29 90 00

$CaSO_4 \cdot 2H_2O$

M= 172,17

CAS: [10101-41-4]

powder, white or almos white


Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	CA02850250
500 g	P	CA02850500
1 kg	P	CA02851000
5 kg	P	CA0285005P
25 kg	P	CA0285025P

## Calcio tungstato

### Calcio tungstato, purísimo CA0295

Calcio wolframato  
Partida arancelaria: 2841 80 00 00  
CaWO<sub>4</sub>  
M= 287,93  
CAS: [7790-75-2]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CA02950250

## Carbazol

### Carbazol, para síntesis CA0335

9H-Dibenzo[b,d]pirrol, Difenilenimina, 9-Azafluoreno  
Partida arancelaria: 2933 99 90 90  
C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>N  
M= 167,20  
CAS: [86-74-8]  
352°C


Punto de fusión: 240 - 243°C

Punto de ebullición: 350 -

UN 3077

Información GHS: Atención  
H410  
P273 - P391 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 95 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CA03350250

## Carbón activo




### Carbón activo, granulado CA0346

Partida arancelaria: 3802 10 00 20  
C  
M= 12,01  
CAS: [7440-44-0]

UN 1362

briquettes, black

Información GHS: Peligro  
H228 - H252  
P210 - P241 - P280 - P235+P410 - P240 - P420

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CA03460500
1 kg		CA03461000
5 kg		CA0346005P





### Carbón activo, en polvo, purísimo CA0351

Partida arancelaria: 3802 10 00 20  
C  
M= 12,01  
CAS: [7440-44-0]

UN 1362

powder, black

Información GHS: Peligro  
H228 - H252  
P210 - P241 - P280 - P235+P410 - P240 - P420

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CA03510250
500 g		CA03510500
1 kg		CA03511000
5 kg		CA0351005P





### Carbón activo, en polvo, para análisis CA0352

Partida arancelaria: 3802 10 00 20  
C  
M= 12,01  
CAS: [7440-44-0]

UN 1362

powder, black

Información GHS: Peligro  
H228 - H252  
P210 - P241 - P280 - P235+P410 - P240 - P420

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CA03520250
500 g		CA03520500
1 kg		CA03521000
5 kg		CA0352005P



### Carbón animal, en polvo, purísimo CA0350

Partida arancelaria: 3802 10 00 20  
C  
M= 12,01  
CAS: [7440-44-0]

UN 1362

powder, black

Información GHS: Peligro  
H228 - H252  
P210 - P241 - P280 - P235+P410 - P240 - P420

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CA03500250
500 g		CA03500500

## Carbono disulfuro

### Carbono disulfuro, purísimo SU0170

Anhidrido ditiocarbónico, Carbono bisulfuro  
Partida arancelaria: 2813 10 00 00  
CS<sub>2</sub>  
M= 76,14  
CAS: [75-15-0]  
Densidad: 1,26 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -111,6°C

Punto de ebullición: 46,5°C

UN 1131

Almacenar entre 5°C y 30°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H372 - H361fd - H315 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,002 %  
agua (K.F.) . . . . . max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		SU01701000

### Carbono sulfuro, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur SU0171



Anhidrido ditiocarbónico, Carbono bisulfuro

Partida arancelaria: 2813 10 00 00

CS<sub>2</sub>

M= 76,14

CAS: [75-15-0]

Densidad: 1,26 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -111,6°C

Punto de ebullición: 46,5°C

UN 1131

Almacenar entre 5°C y 30°C

Información GHS: Peligro

H225 - H372 - H361fd - H315 - H319

P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

materia no volátil . . . . . max. 0,002 %

agua (K.F.) . . . . . max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		SU01711000

### Carmín, C.I. 75470

#### Carmin, C.I. 75470, para microscopía CA0380

Partida arancelaria: 3203 00 90 00

C<sub>44</sub>H<sub>37</sub>AlCaO<sub>29</sub>·3H<sub>2</sub>O

M= 492,38

CAS: [1390-65-4]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		CA03800025

### Catalizadores Kjeldahl

#### Catalizador de Kjeldahl (Cu), tabletas 4 g CA0396



Partida arancelaria: 3822 00 00 00

UN 3077

H411

P273 - P391 - P501a

tablets, light blue, up to 2cm

Capacidad	Envase	Referencia
4 kg		CA0396004P




#### Catalizador de Kjeldahl (Cu-Se), para determinación rápida de nitrógeno, según Wieninger ME0680

Reactivo de Wieninger

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

H412

P273 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		ME06801000
5 kg		ME0680005P
25 kg		ME0680025P

#### Catalizador de Kjeldahl (Cu-Se), tabletas 5 g CA0393





Partida arancelaria: 3815 90 90 90

Información GHS: Atención

H373 - H411 - H401

P260 - P273 - P270 - P304+P340 - P312 - P501a

tablets, grey, up to 2cm

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		CA03931000
5 kg		CA0393005P

#### Catalizador de Kjeldahl (Cu-Se), tabletas 1 g CA0394




Partida arancelaria: 3815 90 90 90

Información GHS: Atención

H373 - H411 - H401

P260 - P273 - P270 - P304+P340 - P312 - P501a

tablets, grey, up to 1,5cm

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		CA03941000

### Cerio(IV) amonio nitrato

#### Cerio(IV) amonio nitrato, para síntesis CE0050



Amonio cerio(IV) nitrato, di-Amonio hexanitratocerato (IV)

Partida arancelaria: 2846 10 00 90

(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>[Ce(NO<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]

M= 548,23

CAS: [16774-21-3]

Punto de fusión: ~ 108°C




UN 1477

Información GHS: Peligro

H272 - H318

P221 - P210 - P220 - P305+P351+P338 - P310 - P501a

contenido (oxidimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		CE00500100
500 g		CE00500500
1 kg		CE00501000

### Cerio(IV) amonio sulfato dihidrato

#### Cerio(IV) amonio sulfato dihidrato, para síntesis CE0060

Amonio cerio(IV) sulfato, tetra-Amonio tetrasulfatocerato (IV)


Partida arancelaria: 2846 10 00 90

(NH<sub>4</sub>)<sub>4</sub>[Ce(SO<sub>4</sub>)<sub>4</sub>]·2H<sub>2</sub>O

M= 632,56

CAS: [10378-47-9]

crystals, powder or granulated powder, orange

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		CE00600100

## Cerio(III) nitrato hexahidrato

### Cerio(III) nitrato hexahidrato, purísimo, Reag. Ph Eur CE0080



Partida arancelaria: 2846 10 00 90  
 $Ce(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$   
 M= 434,23  
 CAS: [10294-41-4]

UN 1477

Información GHS: Peligro  
 H272  
 P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . min. 98,5 %

humid crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	CE00800100

## Cerio(IV) óxido

### Cerio(IV) óxido, para síntesis CE0090

Partida arancelaria: 2846 10 00 90

$CeO_2$   
 M= 172,12      Punto de fusión: ~ 2000°C  
 CAS: [1306-38-3]

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	CE00900100

## Cerio(IV) sulfato tetrahidrato

### Cerio(IV) sulfato tetrahidrato, purísimo, Reag. Ph Eur CE0100



Partida arancelaria: 2846 10 00 90

$Ce(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$   
 M= 404,30      Punto de fusión: 180 - 200°C  
 (release of crystalline water)  
 CAS: [10294-42-5]

Información GHS: Atención  
 H315 - H319  
 P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
 - P337+P313

contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

bulky powder, dark yellow  
 Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	CE01000100
250 g	P	CE01000250

## Cerio(IV) sulfato, soluciones valoradas

### Cerio(IV) sulfato, solución 0,05 mol/l (0,05 N) CE0101

Partida arancelaria: 2846 10 00 90

$Ce(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$   
 M= 404,30  
 CAS: [10294-42-5]  
 Densidad: 1,04 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	CE01011000

### Cerio(IV) sulfato, solución 0,1 mol/l (0,1 N) CE0102

Partida arancelaria: 2846 10 00 90

$Ce(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$   
 M= 404,30  
 CAS: [10294-42-5]  
 Densidad: 1,08 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	CE01021000

## Cesio cloruro

### Cesio cloruro, para análisis CE0110

Partida arancelaria: 2827 39 80 90

$CsCl$   
 M= 168,36      Punto de fusión: 646°C  
 CAS: [7647-17-8]      Punto de ebullición: 1382°C

crystals, colourless or white  
 Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	U	CE01100100

### Cesio cloruro, para biología molecular CE0121

Partida arancelaria: 2827 39 80 90

$CsCl$   
 M= 168,36      Punto de fusión: 646°C  
 CAS: [7647-17-8]      Punto de ebullición: 1382°C

crystals, colourless or white  
 Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	CE01210100
500 g	P	CE01210500

## Ciclohexano

### Ciclohexano, purísimo CI0031



Hexahidrobenceno, Hexametileno, Nafteno  
Partida arancelaria: 2902 11 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

M= 84,16

CAS: [110-82-7]

81°C

Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 6°C

Punto de ebullición: 80,7 -

UN 1145

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

materia no volátil . . . . . max. 0,001 %

agua (K.F.) . . . . . max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CI00311000
2,5 l		CI00312500
5 l		CI0031005L
25 l		CI0031025A
25 l		CI0031025S

### Ciclohexano, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur CI0032



Hexahidrobenceno, Hexametileno, Nafteno  
Partida arancelaria: 2902 11 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

M= 84,16

CAS: [110-82-7]

81°C

Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 6°C

Punto de ebullición: 80,7 -

UN 1145

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

materia no volátil . . . . . max. 0,001 %

agua (K.F.) . . . . . max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CI00321000
2,5 l		CI00322500
5 l		CI0032005L
25 l		CI0032025A
25 l		CI0032025S

### Ciclohexano, Multisolvant<sup>®</sup>, para HPLC ACS ISO UV-VIS CI0039



Hexahidrobenceno, Hexametileno, Nafteno  
Partida arancelaria: 2902 11 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

M= 84,16

CAS: [110-82-7]

81°C

Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 6°C

Punto de ebullición: 80,7 -

UN 1145

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

materia no volátil . . . . . max. 0,001 %

agua (K.F.) . . . . . max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CI00391000
2,5 l		CI00392500
7 l		CI0039007E
25 l		CI0039025S

### Ciclohexano, para espectroscopía UV, Spectrosol<sup>®</sup> CI0033



Hexahidrobenceno, Hexametileno, Nafteno  
Partida arancelaria: 2902 11 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

M= 84,16

CAS: [110-82-7]

81°C

Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 6°C

Punto de ebullición: 80,7 -

UN 1145

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

materia no volátil . . . . . max. 0,001 %

agua (K.F.) . . . . . max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CI00331000
2,5 l		CI00332500

### Ciclohexano, para análisis de residuos por GC CI0035



Hexahidrobenceno, Hexametileno, Nafteno  
Partida arancelaria: 2902 11 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

M= 84,16

CAS: [110-82-7]

81°C

Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 6°C

Punto de ebullición: 80,7 -

UN 1145

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

materia no volátil . . . . . max. 0,001 %

agua (K.F.) . . . . . max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CI00351000
2,5 l		CI00352500

### Ciclohexano, para análisis de ultratrazas por GC CI0036



Hexahidrobenceno, Hexametileno, Nafteno  
Partida arancelaria: 2902 11 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

M= 84,16

CAS: [110-82-7]

81°C

Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 6°C

Punto de ebullición: 80,7 -

UN 1145

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

materia no volátil . . . . . max. 0,001 %

agua (K.F.) . . . . . max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CI00361000
2,5 l		CI00362500

## Ciclohexano, 99,7%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O) C10030



Hexahidrobenceno, Hexametileno, Nafteno  
Partida arancelaria: 2902 11 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>  
M= 84,16 Punto de fusión: 6°C  
CAS: [110-82-7] Punto de ebullición: 80,7 - 81°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup> UN 1145

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H410 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		C100300100
500 ml		C100300500
1 l		C100301000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ciclohexano, 99,5%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares C10029



Hexahidrobenceno, Hexametileno, Nafteno  
Partida arancelaria: 2902 11 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>  
M= 84,16 Punto de fusión: 6°C  
CAS: [110-82-7] Punto de ebullición: 80,7 - 81°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup> UN 1145

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H410 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		C100291000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ciclohexano-d12

### Ciclohexano-d12, grado de deutерación mín. 99,5%, para espectroscopía RMN, Spectrosol® C10037



Partida arancelaria: 2845 90 10 00

C<sub>6</sub>D<sub>12</sub>  
M= 96,25 Punto de fusión: 8°C  
CAS: [1735-17-7] Punto de ebullición: 82°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup> UN 1145

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H410 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		C10037.750

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ciclohexanol

### Ciclohexanol, para síntesis C10040



Hexahidrofeno, Hidroxiciclohexano

Partida arancelaria: 2906 12 00 00  
C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O  
M= 100,16 Punto de fusión: 25°C  
CAS: [108-93-0] Punto de ebullición: 161°C  
Densidad: (25°C) 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H302 - H332 - H315 - H335  
P261 - P280 - P321 - P362 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		C100401000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Ciclohexanol, para análisis C10042



Hexahidrofeno, Hidroxiciclohexano

Partida arancelaria: 2906 12 00 00  
C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O  
M= 100,16 Punto de fusión: 25°C  
CAS: [108-93-0] Punto de ebullición: 161°C  
Densidad: (25°C) 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H302 - H332 - H315 - H335  
P261 - P280 - P321 - P362 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		C100421000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ciclohexanona

### Ciclohexanona, purísima C10050



Cetona pimélica

Partida arancelaria: 2914 22 00 00  
C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O  
M= 98,15 Punto de fusión: -31°C  
CAS: [108-94-1] Punto de ebullición: ~ 156°C  
Densidad: 0,95 g/cm<sup>3</sup> UN 1915

Información GHS: Atención  
H226 - H332  
P210 - P241 - P261 - P280 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		C100501000
2,5 l		C100502500
5 l		C10050005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ciclohexeno

### Ciclohexeno, para síntesis, estabilizado con aprox. 100 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT) C10060



1,2,3,4-Tetrahidrobenceno

Partida arancelaria: 2902 19 90 00  
C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>  
M= 82,15 Punto de fusión: -104°C  
CAS: [110-83-8] Punto de ebullición: 83°C  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup> UN 2256

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H312  
P210 - P241 - P280 - P303+P361+P353 - P322 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		C100601000
5 l		C10060005P
25 l		C10060025P

## Ciclohexilamina

### Ciclohexilamina, para síntesis CI0070



Ciclohexanamina, Aminociclohexano  
Partida arancelaria: 2921 30 10 00

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>N

M= 99,18

CAS: [108-91-8]

134°C

Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -18°C

Punto de ebullición: 133 -

UN 2357

Información GHS: Peligro

H314 - H226 - H361f - H302 - H312

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CI00701000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Cinc

### Cinc, en polvo, purísimo CI0145



Partida arancelaria: 7903 90 00 00

Zn

M= 65,38

CAS: [7440-66-6]

Punto de fusión: 420°C

Punto de ebullición: 908°C

UN 1436

Información GHS: Peligro

H250 - H260 - H410

P210 - P222 - P231+P232 - P280 - P422a - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CI01450500
1 kg		CI01451000
5 kg		CI0145005P

floury powder, grey

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Cinc acetato dihidrato

### Cinc acetato dihidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP CI0150



Ácido acético, sal de cinc dihidrato

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O

M= 219,49

CAS: [5970-45-6]

Punto de fusión: ~ 100°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 99 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . max. 0,5 %  
clase 3 . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales(USP) . . . . . proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CI01500500
1 kg		CI01501000
5 kg		CI0150005P
25 kg		CI0150025P

### Cinc acetato dihidrato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur CI0151



Ácido acético, sal de cinc dihidrato

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O

M= 219,49

CAS: [5970-45-6]

Punto de fusión: ~ 100°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 99 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . max. 0,5 %  
clase 3 . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales(USP) . . . . . proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CI01510500
1 kg		CI01511000
5 kg		CI0151005P
25 kg		CI0151025P

## Cinc cloruro

### Cinc cloruro, para síntesis CI0159



Partida arancelaria: 2827 39 85 00

ZnCl<sub>2</sub>

M= 136,28

CAS: [7646-85-7]

Punto de fusión: 318°C

Punto de ebullición: 730°C

UN 2331

Información GHS: Peligro

H314 - H410 - H302

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
2,5 kg		CI01592500

powder, white or almost white

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Cinc cloruro, purísimo, Ph Eur, BP, USP CI0160



Partida arancelaria: 2827 39 85 00

ZnCl<sub>2</sub>

M= 136,28

CAS: [7646-85-7]

Punto de fusión: 318°C

Punto de ebullición: 730°C

UN 2331

Información GHS: Peligro

H314 - H410 - H302

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CI01600500
1 kg		CI01601000
5 kg		CI0160005P
25 kg		CI0160025P

powder, white or almost white

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Cinc cloruro, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur CI0162



Partida arancelaria: 2827 39 85 00

ZnCl<sub>2</sub>

M= 136,28

CAS: [7646-85-7]

Punto de fusión: 318°C

Punto de ebullición: 730°C

UN 2331

Información GHS: Peligro

H314 - H410 - H302

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . min. 97 %

powder, white or almost white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	CI01620250
1 kg	P	CI01621000

### Cinc cloruro, para biología molecular CI0155



Partida arancelaria: 2827 39 85 00

ZnCl<sub>2</sub>

M= 136,28

CAS: [7646-85-7]

Punto de fusión: 318°C

Punto de ebullición: 730°C

UN 2331

Información GHS: Peligro

H314 - H410 - H302

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . min. 97 %

powder, white or almost white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
50 g	P	CI01550050

## Cinc estearato

### Cinc estearato, purísimo, Ph Eur, BP, USP CI0180

Ácido esteárico, sal de cinc

Partida arancelaria: 2915 70 30 00

C<sub>36</sub>H<sub>70</sub>O<sub>4</sub>Zn

M= 632,33

CAS: [557-05-1]

Punto de fusión: 120 - 122°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	CI01800500
1 kg	P	CI01801000
5 kg	P	CI0180005P
20 kg	P	CI0180020P

## Cinc nitrato hexahidrato

### Cinc nitrato hexahidrato, para análisis CI0185



Ácido nítrico, sal de cinc hexahidrato

Partida arancelaria: 2834 29 80 00

Zn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 297,51

CAS: [10196-18-6]

Punto de fusión: ~ 36°C

UN 1514

Información GHS: Peligro

H272

P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 98,5 - 102 %

humid crystals, colourless or white

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	CI01850500
1 kg	P	CI01851000
5 kg	P	CI0185005P
25 kg	P	CI0185025P

## Cinc óxido

### Cinc óxido, purísimo, Ph Eur, BP, USP CI0195



Partida arancelaria: 2817 00 00 18

ZnO

M= 81,37

CAS: [1314-13-2]

Punto de fusión: ~ 1970°C

UN 3077

Información GHS: Atención

H410

P273 - P391 - P501a

contenido (complexométrico, en quemada sustancia) . . . . . 99 - 100,5 %  
excluido por disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . proceso producción

lumpy powder, white, up to 1 µm

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	CI01951000
5 kg	P	CI0195005P

### Cinc óxido, polvo, Ph Eur, USP, GMP, apto para uso como excipiente CI0196



Partida arancelaria: 2817 00 00 18

ZnO

M= 81,37

CAS: [1314-13-2]

Punto de fusión: ~ 1970°C

UN 3077

Información GHS: Atención

H410

P273 - P391 - P501a

contenido (complexométrico, en quemada sustancia) . . . . . 99 - 100,5 %  
excluido por disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg	P	CI0196025P



### Cinc óxido, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur CI0200



Partida arancelaria: 2817 00 00 18

ZnO

M= 81,37

CAS: [1314-13-2]

Punto de fusión: ~ 1970°C

UN 3077

lumpy powder, white, up to 1 µm

Información GHS: Atención

H410

P273 - P391 - P501a

contenido (complexométrico, en quemada

99 - 100,5 %  
sustancia) . . . . . excluido por  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	CI02000500
1 kg	P	CI02001000
5 kg	P	CI0200005P

### Cinc sulfato monohidrato

### Cinc sulfato monohidrato, para síntesis CI0205



Ácido sulfúrico, sal de cinc monohidrato

Partida arancelaria: 2833 29 20 00

ZnSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O

M= 179,45

(anhydrous substance)

CAS: [7446-19-7]

Punto de fusión: ~ 740°C

UN 3077

crystals, white

Información GHS: Peligro

H318 - H410 - H302

P280 - P273 - P305+P351+P338 - P310 - P301+P312

- P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	CI02051000

### Cinc sulfato heptahidrato

### Cinc sulfato heptahidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP CI0206



Vitriolo de cinc

Partida arancelaria: 2833 29 20 00

ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

M= 287,54

(decomposes)

CAS: [7446-20-0]

Punto de fusión: ~ 40 °C

UN 3077

crystals, white

Información GHS: Peligro

H318 - H410 - H302

P280 - P273 - P305+P351+P338 - P310 - P301+P312

- P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 99 - 104 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	CI02060500
1 kg	P	CI02061000
5 kg	P	CI0206005P
25 kg	P	CI0206025P

### Cinc sulfato heptahidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur CI0207



Vitriolo de cinc

Partida arancelaria: 2833 29 20 00

ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

M= 287,54

(decomposes)

CAS: [7446-20-0]

Punto de fusión: ~ 40 °C

UN 3077

crystals, white

Información GHS: Peligro

H318 - H410 - H302

P280 - P273 - P305+P351+P338 - P310 - P301+P312

- P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 99 - 104 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	CI02070500
1 kg	P	CI02071000
5 kg	P	CI0207005P
25 kg	P	CI0207025P

### Cinc sulfato, soluciones valoradas

### Cinc sulfato, solución 0,05 mol/l CI0230

Partida arancelaria: 2833 29 20 00

ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

M= 287,54

CAS: [7446-20-0]

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

H412

P273 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	CI02301000

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

### Cinc sulfato, solución 0,1 mol/l CI0231



Partida arancelaria: 2833 29 20 00

ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

M= 287,54

CAS: [7446-20-0]

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención

H319 - H412

P280 - P273 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	CI02311000

Almacenar entre 15°C y 25°C



Traceable to SRM from NIST

## Cincón

### Cincón, para la determinación fotométrica de cobre y cinc CI0225

Ácido 2-[[a-(2-Hidroxí-5-sulfonilazo)benziliden]-hidraci-  
no]-benzoico, sal monosódica  
Partida arancelaria: 2928 00 90 90  
 $C_{20}H_{15}N_4NaO_6S \cdot H_2O$   
M= 480,43 Punto de fusión: ~ 250°C  
CAS: [135-52-4]

Almacenar entre 15°C y 25°C



Capacidad	Envase	Referencia
1 g		CI02250001
5 g		CI02250005

## Cinconina

### Cinconina, para síntesis CI0240

(9S)-Cinconan-9-ol  
Partida arancelaria: 2939 29 00 00  
 $C_{19}H_{22}N_2O$   
M= 294,40 Punto de fusión: 261 - 264°C  
CAS: [118-10-5]

Almacenar entre 15°C y 25°C



Capacidad	Envase	Referencia
25 g		CI02400025
100 g		CI02400100

## L-Cisteína clorhidrato anhidro

### L-Cisteína clorhidrato anhidro, purísimo CI0305

Tioserina  
Partida arancelaria: 2930 90 16 00  
 $C_3H_7NO_2S \cdot HCl$   
M= 157,62 Punto de fusión: 175 - 178°C  
(decomposes)  
CAS: [52-89-1]

Almacenar entre 15°C y 25°C


Capacidad	Envase	Referencia
25 g		CI03050025
100 g		CI03050100

## L-Cistina

### L-Cistina, purísima, Ph Eur, BP CI0315

Dicisteína  
Partida arancelaria: 2930 90 13 90  
 $C_6H_{12}N_2O_4S_2$   
M= 240,30 Punto de fusión: 261 - 262°C  
(decomposes)  
CAS: [56-89-3]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		CI03150100



## Cloral hidrato

### Cloral hidrato, purísimo CL0010

Tricloroacetaldehído hidrato  
Partida arancelaria: 2905 59 99 00  
 $C_2H_3Cl_3O_2$   
M= 165,40 Punto de fusión: 51,7°C  
CAS: [302-17-0] Punto de ebullición: 96,3°C  
UN 2811

Información GHS: Peligro  
H301 - H315 - H319  
P280 - P301+P310 - P305+P351+P338 - P321 - P405  
- P501a  
contenido (acidimétrico) . . . . . 98,5 - 101 %

bright crystals, colourless, up to 1cm  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CL00100500
1 kg		CL00101000




## Cloramina T trihidrato

### Cloramina T trihidrato, para análisis, ACS CL0020

N-Cloro-4-metilbencensulfonamida, sal de sodio; Sodio  
tosilcloramida  
Partida arancelaria: 2935 00 90 90  
 $C_7H_7ClNNaO_2S \cdot 3H_2O$   
M= 281,69 Punto de fusión: > 70°C  
(decomposes)  
CAS: [7080-50-4]  
UN 3263

Información GHS: Peligro  
H334 - H314 - H302 - EUH031  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . 99 - 103 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		CL00200100
250 g		CL00200250
1 kg		CL00201000

## Cloranfenicol

### Cloranfenicol, para fines bioquímicos CL0025



*Cloromicetina*  
Partida arancelaria: 2941 40 00 00  
 $C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$   
M= 323,13      Punto de fusión: 149 - 153°C  
CAS: [56-75-7]

Información GHS: Peligro  
H350  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
50 g		CL00250050
500 g		CL00250500

crystals, almost white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## 4-Cloroacetofenona

### 4-Cloroacetofenona, para síntesis CL0070



*4-(Clorofenil)-metilcetona, 4-Cloro-1-acetilbenceno*  
Partida arancelaria: 2914 70 00 90  
 $C_8H_7ClO$   
M= 154,60      Punto de fusión: 18 - 20°C  
CAS: [99-91-2]      Punto de ebullición: 230 - 232°C  
Densidad: 1,19 g/cm<sup>3</sup>      UN 3416

Información GHS: Peligro  
H330 - H302 - H315 - H319 - H335  
P260 - P305+P351+P338 - P310 - P320 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		CL00700250
1 l		CL00701000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Clorobenceno

### Clorobenceno, purísimo CL0110



*Monoclorobenceno, Benceno cloruro, Fenil cloruro*  
Partida arancelaria: 2903 91 00 00  
 $C_6H_5Cl$   
M= 112,56      Punto de fusión: -45°C  
CAS: [108-90-7]      Punto de ebullición: 132°C  
Densidad: 1,11 g/cm<sup>3</sup>      UN 1134

Información GHS: Atención  
H226 - H332 - H411  
P210 - P241 - P261 - P280 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL01101000
2,5 l		CL01102500
5 l		CL0110005P
25 l		CL0110025P

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Clorobenceno, para análisis, ACS CL0111



*Monoclorobenceno, Benceno cloruro, Fenil cloruro*  
Partida arancelaria: 2903 91 00 00  
 $C_6H_5Cl$   
M= 112,56      Punto de fusión: -45°C  
CAS: [108-90-7]      Punto de ebullición: 132°C  
Densidad: 1,11 g/cm<sup>3</sup>      UN 1134

Información GHS: Atención  
H226 - H332 - H411  
P210 - P241 - P261 - P280 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL01111000
2,5 l		CL01112500
5 l		CL0111005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 1-Clorobutano

### 1-Clorobutano, para análisis CL0119



*n-Butil cloruro, n-Propilcarbinil cloruro*  
Partida arancelaria: 2903 19 80 00  
 $C_4H_9Cl$   
M= 92,57      Punto de fusión: -123°C  
CAS: [109-69-3]      Punto de ebullición: 78°C  
Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>      UN 1127

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL01191000
2,5 l		CL01192500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 1-Clorobutano, para HPLC CL0120



*n-Butil cloruro, n-Propilcarbinil cloruro*  
Partida arancelaria: 2903 19 80 00  
 $C_4H_9Cl$   
M= 92,57      Punto de fusión: -123°C  
CAS: [109-69-3]      Punto de ebullición: 78°C  
Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>      UN 1127

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL01201000
2,5 l		CL01202500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 2-Clorofenol

### 2-Clorofenol, para análisis CL0151



*o*-Clorofenol, 2-Cloro-1-hidroxibenceno  
Partida arancelaria: 2908 19 00 00  
C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ClO  
M= 128,56  
CAS: [95-57-8]  
Densidad: 1,26 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 7°C  
Punto de ebullición: 174°C  
UN 2021

Información GHS: Atención  
H302 - H312 - H332 - H411  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		CL01510100
1 l		CL01511000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 4-Clorofenol

### 4-Clorofenol, para síntesis CL0160



*p*-Cloro-1-hidroxibenceno  
Partida arancelaria: 2908 19 00 00  
C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ClO  
M= 128,56  
CAS: [106-48-9]  
218°C

Punto de fusión: 41 - 44°C  
Punto de ebullición: 216 -  
UN 2020

Información GHS: Atención  
H302 - H312 - H332 - H411  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CL01600250
1 kg		CL01601000

## Cloroformo

### Cloroformo, para síntesis, estabilizado con etanol CL0198



Triclorometano, Formilo tricloruro  
Partida arancelaria: 2903 13 00 00  
CHCl<sub>3</sub>  
M= 119,38  
CAS: [67-66-3]  
Densidad: 1,47 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -63°C  
Punto de ebullición: 61°C  
UN 1888

Información GHS: Peligro  
H225 - H351 - H373 - H302 - H315  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL01981000
2,5 l		CL01982500
5 l		CL0198005P
25 l		CL0198025P

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Cloroformo, purísimo, Ph Eur, estabilizado con etanol CL0200



Triclorometano, Formilo tricloruro  
Partida arancelaria: 2903 13 00 00  
CHCl<sub>3</sub>  
M= 119,38  
CAS: [67-66-3]  
Densidad: 1,47 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -63°C  
Punto de ebullición: 61°C  
UN 1888

Información GHS: Peligro  
H225 - H351 - H373 - H302 - H315  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL02001000
2,5 l		CL02002500
5 l		CL0200005P
25 l		CL0200025A

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Cloroformo, para análisis, ACS, ISO, estabilizado con etanol CL0203



Triclorometano, Formilo tricloruro  
Partida arancelaria: 2903 13 00 00  
CHCl<sub>3</sub>  
M= 119,38  
CAS: [67-66-3]  
Densidad: 1,47 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -63°C  
Punto de ebullición: 61°C  
UN 1888

Información GHS: Peligro  
H225 - H351 - H373 - H302 - H315  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL02031000
2,5 l		CL02032500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Cloroformo, para análisis, ACS, estabilizado con etanol, para determinaciones con ditizona CL0204



Triclorometano, Formilo tricloruro  
Partida arancelaria: 2903 13 00 00  
CHCl<sub>3</sub>  
M= 119,38  
CAS: [67-66-3]  
Densidad: 1,47 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -63°C  
Punto de ebullición: 61°C  
UN 1888

Información GHS: Peligro  
H225 - H351 - H373 - H302 - H315  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL02041000
2,5 l		CL02042500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Cloroformo, estabilizado con etanol, Multisolvent®, para HPLC ACS ISO UV-VIS CL0218



Triclorometano, Formilo tricloruro  
Partida arancelaria: 2903 13 00 00  
CHCl<sub>3</sub>  
M= 119,38  
CAS: [67-66-3]  
Densidad: 1,47 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -63°C  
Punto de ebullición: 61°C  
UN 1888

Información GHS: Peligro  
H225 - H351 - H373 - H302 - H315  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL02181000
2,5 l		CL02182500

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Cloroformo, para espectroscopía, estabilizado con etanol, Spectrosol®**



**CL0205**

Triclorometano, Formilo tricloruro  
Partida arancelaria: 2903 13 00 00  
CHCl<sub>3</sub>  
M= 119,38  
CAS: [67-66-3]  
Densidad: 1,47 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -63°C  
Punto de ebullición: 61°C  
UN 1888

Información GHS: Peligro  
H225 - H351 - H373 - H302 - H315  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL02051000
2,5 l		CL02052500

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Cloroformo, para HPLC, estabilizado con amileno (aprox. 150 ppm)**



**CL0207**

Triclorometano, Formilo tricloruro  
Partida arancelaria: 2903 13 00 00  
CHCl<sub>3</sub>  
M= 119,38  
CAS: [67-66-3]  
Densidad: 1,47 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -63°C  
Punto de ebullición: 61°C  
UN 1888

Información GHS: Peligro  
H225 - H351 - H373 - H302 - H315  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL02071000
2,5 l		CL02072500

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Cloroformo, para análisis de residuos por GC, estabilizado con etanol**



**CL0208**

Triclorometano, Formilo tricloruro  
Partida arancelaria: 2903 13 00 00  
CHCl<sub>3</sub>  
M= 119,38  
CAS: [67-66-3]  
Densidad: 1,47 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -63°C  
Punto de ebullición: 61°C  
UN 1888

Información GHS: Peligro  
H225 - H351 - H373 - H302 - H315  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL02081000
2,5 l		CL02082500

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Cloroformo, 99,9%, anhidro (máx. 0,003% H<sub>2</sub>O), estabilizado con 150 ppm de amileno**



**CL0202**

Triclorometano, Formilo tricloruro  
Partida arancelaria: 2903 13 00 00  
CHCl<sub>3</sub>  
M= 119,38  
CAS: [67-66-3]  
Densidad: 1,47 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -63°C  
Punto de ebullición: 61°C  
UN 1888

Información GHS: Peligro  
H225 - H351 - H373 - H302 - H315  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		CL02020100
500 ml		CL02020500
1 l		CL02021000

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Cloroformo, 99,9%, anhidro (máx. 0,003% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares, estabilizado con 150 ppm de amileno**



**CL0219**

Triclorometano, Formilo tricloruro  
Partida arancelaria: 2903 13 00 00  
CHCl<sub>3</sub>  
M= 119,38  
CAS: [67-66-3]  
Densidad: 1,47 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -63°C  
Punto de ebullición: 61°C  
UN 1888

Información GHS: Peligro  
H225 - H351 - H373 - H302 - H315  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL02191000

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Cloroformo-d**

**Cloroformo-d, grado de deuteración mín. 99,8%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®**



**CL0213**

Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
CDCl<sub>3</sub>  
M= 120,38  
CAS: [865-49-6]  
Densidad: 1,50 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -64,1°C  
Punto de ebullición: 60°C  
UN 1888

Información GHS: Atención  
H351 - H373 - H302 - H315  
P260 - P280 - P281 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 ml		CL02130010
100 ml		CL02130100
500 ml		CL02130500
1 l		CL02131000

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Cloroformo-d, grado de deuteración mín. 99,95%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®**



**CL0214**

Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
CDCl<sub>3</sub>  
M= 120,38  
CAS: [865-49-6]  
Densidad: 1,50 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -64,1°C  
Punto de ebullición: 60°C  
UN 1888

Información GHS: Atención  
H351 - H373 - H302 - H315  
P260 - P280 - P281 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		CL0214.750
10 ml		CL02140010
25 ml		CL02140025
100 ml		CL02140100

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Cloroformo-d + TMS (99:1, v/v), grado de deutерación mín. 99,8%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®



Partida arancelaria: 2845 90 10 00

CDCl<sub>3</sub>

M= 120,38

CAS: [865-49-6]

Densidad: 1,50 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -64,1°C

Punto de ebullición: 60°C

UN 1888

Información GHS: Atención

H351 - H373 - H302 - H315

P260 - P280 - P281 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		CL02150100

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 4-Cloro-3-metilfenol

#### 4-Cloro-3-metilfenol, para síntesis



4-Cloro-m-cresol, 2-Cloro-5-hidroxitolueno

Partida arancelaria: 2908 19 00 00

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>ClO

M= 142,59

CAS: [59-50-7]

238°C

Punto de fusión: 63 - 65°C

Punto de ebullición: 235 -

UN 3437

Información GHS: Peligro

H318 - H400 - H302 - H312 - H317

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		CL01250250
1 kg		CL01251000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Cobalto

#### Cobalto, polvo, purísimo



Partida arancelaria: 8105 20 00 00

Co

M= 58,93

CAS: [7440-48-4]

3185°C

Punto de fusión: 1495°C

Punto de ebullición: ~

UN 3437

Información GHS: Peligro

H334 - H317 - H413

P285 - P261 - P280 - P321 - P342+P311 - P501a

contenido . . . . . min. 99,88 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		C000150100

### Cobalto(II) cloruro hexahidrato

#### Cobalto(II) cloruro hexahidrato, purísimo



Partida arancelaria: 2827 34 00 00

CoCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 237,93

CAS: [7791-13-1]

Punto de fusión: 56°C

UN 3288

Información GHS: Peligro

H334 - H350 - H410 - H302 - H317

P285 - P261 - P280 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		C000250500
1 kg		C000251000
5 kg		C00025005P
25 kg		C00025025P

crystals, red or garnet

#### Cobalto(II) cloruro hexahidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur



Partida arancelaria: 2827 34 00 00

CoCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 237,93

CAS: [7791-13-1]

Punto de fusión: 56°C

UN 3288

Información GHS: Peligro

H334 - H350 - H410 - H302 - H317

P285 - P261 - P280 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		C000270250
1 kg		C000271000
5 kg		C00027005P

crystals, red or garnet

### Cobalto(II) nitrato hexahidrato

#### Cobalto(II) nitrato hexahidrato, purísimo



Ácido nítrico, sal de cobalto hexahidrato

Partida arancelaria: 2834 29 20 00

Co(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 291,04

CAS: [10026-22-9]

Punto de fusión: 57°C

UN 1477

Información GHS: Peligro

H272 - H351 - H302 - H317

P221 - P210 - P220 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 98 - 102 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		C000450500
1 kg		C000451000
5 kg		C00045005P
25 kg		C00045025P

crystals, dark red

#### Cobalto(II) nitrato hexahidrato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur



Ácido nítrico, sal de cobalto hexahidrato

Partida arancelaria: 2834 29 20 00

Co(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 291,04

CAS: [10026-22-9]

Punto de fusión: 57°C

UN 1477

Información GHS: Peligro

H272 - H351 - H302 - H317

P221 - P210 - P220 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 98 - 102 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		C000460250
1 kg		C000461000
5 kg		C00046005P

crystals, dark red

## Cobalto óxido

### Cobalto óxido, negro, para síntesis C00060



Cobalto negro, Tricobalto tetraóxido, Cobalto (II,III) óxido  
Partida arancelaria: 2822 00 00 00

Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

M= 240,80

Punto de fusión: ~ 895°C

CAS: [1308-06-1]

Higroscópico

Información GHS: Peligro

H350 - H317

P261 - P280 - P281 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico, Co) . . . . . min. 70 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	C000600250

## Cobalto(II) sulfato heptahidrato

### Cobalto(II) sulfato heptahidrato, purísimo C00075



Partida arancelaria: 2833 29 30 00

CoSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

M= 281,10

Punto de fusión: 98°C

CAS: [10026-24-1]

UN 3077

crystals, red or garnet

Información GHS: Peligro

H334 - H350 - H410 - H302 - H317

P285 - P261 - P280 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	C000750250
1 kg	P	C000751000
5 kg	P	C00075005P
25 kg	P	C00075025P

### Cobalto(II) sulfato heptahidrato, para análisis C00077



Partida arancelaria: 2833 29 30 00

CoSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

M= 281,10

Punto de fusión: 98°C

CAS: [10026-24-1]

UN 3077

crystals, red or garnet

Información GHS: Peligro

H334 - H350 - H410 - H302 - H317

P285 - P261 - P280 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	C000770100
250 g	P	C000770250
1 kg	P	C000771000
5 kg	P	C00077005P

## Cobre

### Cobre, en polvo, purísimo, Reag. Ph Eur C00093

Partida arancelaria: 7406 10 00 00

Cu

M= 63,55

Punto de fusión: 1083°C

CAS: [7440-50-8]

Punto de ebullición: 2595°C

powder, reddish-brown

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	C000930500
1 kg	P	C000931000

## Cobre(II) acetato monohidrato

### Cobre(II) acetato monohidrato, purísimo C00092



Acetato cúprico

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

Cu(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O

M= 199,65

Punto de fusión: 115°C

CAS: [6046-93-1]

Punto de ebullición: 240°C

(decomposes)

UN 3077

crystals, turquoise

Información GHS: Peligro

H318 - H410 - H302

P280 - P273 - P305+P351+P338 - P310 - P301+P312

- P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	C000920500
1 kg	P	C000921000
5 kg	P	C00092005P
25 kg	P	C00092025P

### Cobre(II) acetato monohidrato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur C00095



Acetato cúprico

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

Cu(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O

M= 199,65

Punto de fusión: 115°C

CAS: [6046-93-1]

Punto de ebullición: 240°C

(decomposes)

UN 3077

crystals, turquoise

Información GHS: Peligro

H318 - H410 - H302

P280 - P273 - P305+P351+P338 - P310 - P301+P312

- P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	C000950250
500 g	P	C000950500
1 kg	P	C000951000
5 kg	P	C00095005P
25 kg	P	C00095025P

## Cobre(I) cianuro

### Cobre(I) cianuro, purísimo C00110



Cupricina

Partida arancelaria: 2837 19 00 20

CuCN

M= 89,56

Punto de fusión: 473°C

CAS: [544-92-3]

UN 1587

Información GHS: Peligro

H300 - H310 - H330 - H410 - EUH032

P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	C001100100
1 kg	P	C001101000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Cobre(I) cloruro

### Cobre(I) cloruro, para análisis, ACS C00097



Cobre monoclóruo

Partida arancelaria: 2827 39 80 10

CuCl

M= 98,99

Punto de fusión: 422°C

CAS: [7758-89-6]

UN 2802

Información GHS: Atención

H410 - H302

P273 - P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	C000970250
500 g	P	C000970500

## Cobre(II) cloruro dihidrato

### Cobre(II) cloruro dihidrato, purísimo, USP C00100



Cobre dicloruro dihidrato

Partida arancelaria: 2827 39 80 90

CuCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O

M= 170,48

Punto de fusión: ~ 100°C

CAS: [10125-13-0]

UN 2802

Información GHS: Atención

H410 - H302 - H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (iodométrico, en sustancia seca) . . . . . 99 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	C001000500
1 kg	P	C001001000
5 kg	P	C00100005P
25 kg	P	C00100025P

elongate humid crystals, blue or turquoise

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Cobre(II) cloruro dihidrato, para análisis, ACS C00112



Cobre dicloruro dihidrato

Partida arancelaria: 2827 39 80 90

CuCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O

M= 170,48

Punto de fusión: ~ 100°C

CAS: [10125-13-0]

UN 2802

Información GHS: Atención

H410 - H302 - H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (iodométrico, en sustancia seca) . . . . . 99 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	C001120100
1 kg	P	C001121000
5 kg	P	C00112005P
25 kg	P	C00112025P

elongate humid crystals, blue or turquoise

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Cobre(II) hidróxido carbonato

### Cobre(II) hidróxido carbonato, purísimo C00088



Cobre(II) carbonato hidróxido, Cobre(II) carbonato básico

Partida arancelaria: 2836 99 11 00

CuCO<sub>3</sub>·Cu(OH)<sub>2</sub>

M= 221,20

Punto de fusión: 200°C

CAS: [12069-69-1]

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 95 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	C000880500
1 kg	P	C000881000

## Cobre(II) nitrato trihidrato

### Cobre(II) nitrato trihidrato, purísimo C00098



Cobre dinitrato trihidrato

Partida arancelaria: 2834 29 30 00

Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O

M= 241,60

Punto de fusión: ~ 114°C

CAS: [10031-43-3]

UN 1477

Información GHS: Peligro

H272 - H410 - H302 - H315 - H319

P221 - P210 - P220 - P305+P351+P338 - P321 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	C000980500
1 kg	P	C000981000
5 kg	P	C00098005P
25 kg	P	C00098025P



### Cobre(II) nitrato trihidrato, para análisis



**C00091**

Cobre dinitrato trihidrato  
Partida arancelaria: 2834 29 30 00  
Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O  
M= 241,60  
CAS: [10031-43-3]

Punto de fusión: ~ 114°C  
UN 1477

Información GHS: Peligro  
H272 - H410 - H302 - H315 - H319  
P221 - P210 - P220 - P305+P351+P338 - P321 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	C000910500
1 kg	P	C000911000
5 kg	P	C00091005P
25 kg	P	C00091025P

### Cobre(II) óxido

#### Cobre(II) óxido, purísimo



**C00099**

Cobre monóxido  
Partida arancelaria: 2825 50 00 10  
CuO  
M= 79,55  
CAS: [1317-38-0]

Punto de fusión: 1336°C

powder, black  
Higroscópico

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a  
contenido (complexométrico) . . . . . min. 96 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	C000990500
1 kg	P	C000991000
5 kg	P	C00099005P
25 kg	P	C00099025P

### Cobre(II) sulfato pentahidrato

#### Cobre(II) sulfato pentahidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP



**C00096**

Cobre monosulfato pentahidrato, Cobre vitriolo pentahidrato  
Partida arancelaria: 2833 25 00 00  
CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O  
M= 249,68  
CAS: [7758-99-8]

UN 3077

crystals, blue

Información GHS: Atención  
H410 - H302 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . 99 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	C000960500
1 kg	P	C000961000
5 kg	P	C00096005P
25 kg	P	C00096025P

#### Cobre(II) sulfato pentahidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur



**C00101**

Cobre monosulfato pentahidrato, Cobre vitriolo pentahidrato  
Partida arancelaria: 2833 25 00 00  
CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O  
M= 249,68  
CAS: [7758-99-8]

UN 3077

crystals, blue

Información GHS: Atención  
H410 - H302 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . 99 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	C001010500
1 kg	P	C001011000
5 kg	P	C00101005P
25 kg	P	C00101025P

### Cobre(II) sulfato anhidro

#### Cobre(II) sulfato anhidro, purísimo, Ph Eur, BP, USP



**C00087**

Cobre monosulfato anhidro, Cobre vitriolo anhidro  
Partida arancelaria: 2833 25 00 00  
CuSO<sub>4</sub>  
M= 159,60  
CAS: [7758-98-7]

UN 3077

powder, grey

Información GHS: Atención  
H410 - H302 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312 - P501a  
contenido (iodométrico, en sustancia seca) . . . . . 99 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	C000870250
1 kg	P	C000871000
5 kg	P	C00087005P

### Cobre(II) sulfato, soluciones valoradas

#### Cobre(II) sulfato, solución 0,02 mol/l

**C00103**

Partida arancelaria: 2833 25 00 00  
CuSO<sub>4</sub>  
M= 159,60  
CAS: [7758-98-7]  
Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

H412  
P273 - P501a


Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	C001031000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

## Cobre(II) sulfato, solución 0,1 mol/l C00102

Partida arancelaria: 2833 25 00 00  
CuSO<sub>4</sub>  
M= 159,60  
CAS: [7758-98-7]  
Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

H412  
P273 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		C001021000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST


## Cócteles para centelleo líquido

### Cocktail Biogreen 3, para centelleo líquido C00150



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Punto de ebullición: 315°C  
Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
5 l		C00150005P


Almacenar entre 15°C y 25°C

### Cocktail 22, para centelleo líquido, Normascint® C00135



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 0,92 g/cm<sup>3</sup> UN 1992

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361 - H373 - H318 - H302 - H336 -  
H315 - H411  
P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
2,5 l		C001352500


## Colesterina

### Colesterina, purísima, Ph Eur, BP, NF C00180

2-Colesten-3b-ol  
Partida arancelaria: 2906 13 10 00  
C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O  
M= 386,67  
CAS: [57-88-5]  
(decomposes)

Punto de fusión: 147 - 150°C  
Punto de ebullición: ~ 360°C

contenido (G.C., en material seco) . . . . min. 95 %  
esteroles totales (G.C. en sustancia . . . . 97 - 103 %  
secada)  
disolventes residuales (Ph Eur) clase 2 . . . . max. 0,3 %  
(Metanol) . . . . .  
disolventes residuales (Ph Eur) clase 3 . . . . max. 0,5 %  
-heptano . . . . . max. 0,5 %  
-etanol . . . . . max. 0,5 %  
-acetona . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ . . . . proceso produc-  
ICH) . . . . . ción

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		C001800100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Colodión flexible

### Colodión flexible, puro C00192






Partida arancelaria: 3912 20 11 00

CAS: [9004-70-0]  
hPa) 34,6°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup> UN 2059

Punto de ebullición: (1000

Información GHS: Peligro  
H224 - EUH019 - H302 - H336  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		C001920250
1 l		C001921000
1 l		C00192005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Colodión, solución




### Colodión, solución aprox. 4% p/v, purísimo, USP C00190



Partida arancelaria: 3912 20 11 00

Punto de ebullición: ~ 34°C  
Densidad: 0,76 - 0,80 g/cm<sup>3</sup> UN 2059

Información GHS: Peligro  
H224 - EUH019 - H302 - H336  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		C001900250
1 l		C001901000
5 l		C00190005P

Almacenar entre 15°C y 25°C



## Complexón - magnesio, soluciones valoradas

### Complexón - magnesio, solución 0,1 mol/l C00221

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,032 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		C002210250
1 l		C002211000

## o-Cresolftaleína

### o-Cresolftaleína, indicador CR0095

3,3-Bis(4-hidroxí-3-metilfenil)-1(3H)-isobenzofuranona  
Partida arancelaria: 2932 20 90 90  
C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>  
M= 346,38 Punto de fusión: 223 - 225°C  
CAS: [596-27-0]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		CR00950025

## Criolita

### Criolita, para síntesis CR0135



Sodio aluminio fluoruro  
Partida arancelaria: 2826 30 00 00  
Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>  
M= 209,94 Punto de fusión: 1000°C  
CAS: [15096-52-3] UN 3288

Información GHS: Peligro  
H372 - H302 - H332 - H411  
P260 - P261 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		CR01351000

## Crisoidina G, C.I. 11270

### Crisoidina G, C.I. 11270, para microscopía CR0175



4-(Fenilazo)-1,3-fenilendiamina monoclóridato, Naranja básico 2  
Partida arancelaria: 2927 00 00 90  
C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>HCl  
M= 248,72 Punto de fusión: 118 - 118,5°C  
CAS: [532-82-1] UN 3077

Información GHS: Peligro  
H318 - H341 - H410 - H302 - H315  
P280 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		CR01750025

powder, bright dark brown  
Almacenar entre 15°C y 25°C



## Cromo(III) cloruro hexahidrato

### Cromo(III) cloruro hexahidrato, purísimo, Reag. Ph Eur CR0190



Partida arancelaria: 2827 39 85 90  
CrCl<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O  
M= 266,45 Punto de fusión: 95°C  
CAS: [10060-12-5]

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		CR01901000
5 kg		CR0190005P

crystals, green




## Cromo(III) nitrato nonahidrato

### Cromo(III) nitrato nonahidrato, purísimo CR0194



Nitrato crómico nonahidrato  
Partida arancelaria: 2834 29 80 00  
Cr(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·9H<sub>2</sub>O  
M= 400,15 Punto de fusión: 36 - 37 °C  
CAS: [7789-02-8] UN 2720

Información GHS: Peligro  
H272 - H302  
P221 - P210 - P220 - P280 - P301+P312 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CR01940500
1 kg		CR01941000
5 kg		CR0194005P

crystals, bright black



## Cromo(VI) óxido

### Cromo(VI) óxido, purísimo, Reag. Ph Eur AN0200



Cromo trióxido, Anhídrido crómico  
Partida arancelaria: 2819 10 00 00  
CrO<sub>3</sub>  
M= 99,99 Punto de fusión: 197°C  
CAS: [1333-82-0] UN 1463

Información GHS: Peligro  
H271 - H301 - H311 - H330 - H334 - H340 - H350 - H372 - H361f - H314 - H410 - H317  
P221 - P283 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AN02000500
1 kg		AN02001000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Cromo(III) potasio sulfato dodecahidrato

### Cromo(III) potasio sulfato dodecahidrato, purísimo CRO230

Alumbre de cromo, Potasio cromo(III) sulfato  
Partida arancelaria: 2833 30 00 00  
 $K_2Cr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$   
M= 499,41 Punto de fusión: 89°C  
CAS: [7788-99-0]

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		CRO2300500
25 kg		CRO230025P

## Cromotropeo 2 R, C.I. 16570

### Cromotropeo 2 R, C.I. 16570, para complexometría CRO235

Ácido 2-(Fenilazo)cromotrópico, sal disódica; Rojo ácido 29  
Partida arancelaria: 2927 00 00 90  
 $C_{16}H_{10}N_2Na_2O_6S_2$   
M= 468,39  
CAS: [4197-07-3]

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		CRO2350010

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Decahidronaftaleno

### Decahidronaftaleno, mezcla de isómeros, para síntesis DE0020

Decalina  
Partida arancelaria: 2902 19 80 00  
 $C_{10}H_{18}$   
M= 138,25 Punto de fusión: -32°C  
CAS: [91-17-8] Punto de ebullición: 189 - 191°C  
Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup> UN 1147

Información GHS: Peligro  
H314 - H319 - H332 - H411  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DE00201000

## Decolorante, solución según Gram

### Decolorante, solución según Gram DE0010

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
CAS: [37348-17-7]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup> UN 1993

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

contiene acetona y etanol

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		DE0010G100
500 ml		DE00100500
2,5 l		DE00102500

## Deuterio óxido

### Deuterio óxido, grado de deuteración mín. 99,8%, para espectroscopía RMN, Spectrosol® DE0037

Agua pesada  
Partida arancelaria: 2845 10 00 00  
 $D_2O$   
M= 20,03 Punto de fusión: 3,8°C  
CAS: [7789-20-0] Punto de ebullición: 101°C  
Densidad: 1,11 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		DE0037.750
10 ml		DE00370010
100 ml		DE00370100
500 ml		DE00370500
1 l		DE00371000

### Deuterio óxido, grado de deuteración mín. 99,95%, para espectroscopía RMN, Spectrosol® DE0038

Agua pesada  
Partida arancelaria: 2845 10 00 00  
 $D_2O$   
M= 20,03 Punto de fusión: 3,8°C  
CAS: [7789-20-0] Punto de ebullición: 101°C  
Densidad: 1,11 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		DE0038.750
10 ml		DE00380010
100 ml		DE00380100

## Dextrina blanca

### Dextrina blanca, purísima, Ph Eur DE0040

Partida arancelaria: 3505 10 10 00  
 $(C_6H_{10}O_5)_n \cdot xH_2O$   
CAS: [9004-53-9]

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		DE00401000

powder, white or almost white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Diacetilmonoxima

### Diacetilmonoxima, para análisis DI0030

Partida arancelaria: 2928 00 90 90

$C_4H_7NO_2$

M= 101,11



CAS: [57-71-6]

186°C

Punto de fusión: 74 - 76°C

Punto de ebullición: 185 -

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		DI00300025
100 g		DI00300100

## Dibutilamina

### Dibutilamina, para síntesis DI0300



N-Butil-1-butanamina

Partida arancelaria: 2921 19 80 90

$C_8H_{19}N$

M= 129,25

CAS: [111-92-2]

162°C

Punto de fusión: -62°C

Punto de ebullición: 160 -

Densidad: 0,76 g/cm<sup>3</sup>

UN 2248



Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H226 - H302 - H312 - H332

P210 - P241 - P261 - P280 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI03001000
2,5 l		DI03002500

## 2,6-Di-terc-butil-p-cresol

### 2,6-Di-terc-butil-p-cresol, para síntesis DI0315



2,6-Di-terc-butil-p-cresol, BHT, Butilhidroxitolueno, Ionol

Partida arancelaria: 2907 19 00 90

$C_{15}H_{22}O$

M= 220,36

CAS: [128-37-0]

Punto de fusión: 69 - 70°C

Punto de ebullición: 265°C

crystals, colourless




Información GHS: Atención

H302 - H315 - H319 - H413

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312

- P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		DI03150250
500 g		DI03150500
1 kg		DI03151000

## Dibutilo ftalato

### Dibutilo ftalato, para síntesis FT0035



Ácido ftálico dibutil éster, DBP

Partida arancelaria: 2917 31 00 00

$C_{16}H_{22}O_4$

M= 278,35

CAS: [84-74-2]

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: ~ 340°C

UN 3082


Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H360Df - H400

P281 - P273 - P308+P313 - P391 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		FT00351000

## 1,2-Diclorobenceno

### 1,2-Diclorobenceno, para síntesis DI0382



o-Clorobenceno

Partida arancelaria: 2903 91 00 00

$C_6H_4Cl_2$

M= 147,00

CAS: [95-50-1]

Densidad: 1,31 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -17°C

Punto de ebullición: 180°C




UN 1591

Información GHS: Atención

H410 - H302 - H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI03821000
2,5 l		DI03822500
5 l		DI0382005P

## 1,2-Diclorobenceno-d4

### 1,2-Diclorobenceno-d4, grado de deutерación mín. 99%, para espectroscopía RMN, Spectrosol® DI0385



Partida arancelaria: 2845 90 10 00

$C_6D_4Cl_2$

M= 151,03

CAS: [2199-69-1]

Densidad: 1,31 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -17°C


Punto de ebullición: 180°C

UN 1591

Información GHS: Atención

H410 - H302 - H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
5 ml		DI03850005

## 1,2-Dicloroetano

### 1,2-Dicloroetano, para análisis, ACS DI0407



*Etileno cloruro, Etileno dicloruro*  
Partida arancelaria: 2903 15 00 00  
 $C_2H_4Cl_2$   
M= 98,97  
CAS: [107-06-2]  
Densidad: 1,25 g/cm<sup>3</sup> UN 1184

Punto de fusión: -35,5°C  
Punto de ebullición: 83,5 - 84,1°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H350 - H302 - H315 - H319 - H335 -  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI04071000
2,5 l		DI04072500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 1,2-Dicloroetano, para HPLC DI0409



*Etileno cloruro, Etileno dicloruro*  
Partida arancelaria: 2903 15 00 00  
 $C_2H_4Cl_2$   
M= 98,97  
CAS: [107-06-2]  
Densidad: 1,25 g/cm<sup>3</sup> UN 1184

Punto de fusión: -35,5°C  
Punto de ebullición: 83,5 - 84,1°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H350 - H302 - H315 - H319 - H335 -  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI04091000
2,5 l		DI04092500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 1,2-Dicloroetano, 99,5%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O) DI0411



*Etileno cloruro, Etileno dicloruro*  
Partida arancelaria: 2903 15 00 00  
 $C_2H_4Cl_2$   
M= 98,97  
CAS: [107-06-2]  
Densidad: 1,25 g/cm<sup>3</sup> UN 1184

Punto de fusión: -35,5°C  
Punto de ebullición: 83,5 - 84,1°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H350 - H302 - H315 - H319 - H335 -  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		DI04110100
500 ml		DI04110500
1 l		DI04111000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 1,2-Dicloroetano, máx. 0,005% H<sub>2</sub>O, para síntesis de DNA DI0410



*Etileno cloruro, Etileno dicloruro*  
Partida arancelaria: 2903 15 00 00  
 $C_2H_4Cl_2$   
M= 98,97  
CAS: [107-06-2]  
Densidad: 1,25 g/cm<sup>3</sup> UN 1184

Punto de fusión: -35,5°C  
Punto de ebullición: 83,5 - 84,1°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H350 - H302 - H315 - H319 - H335 -  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI04101000
2,5 l		DI04102500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 2,6-Diclorofenolindofenol, sal sódica dihidrato

### 2,6-Diclorofenolindofenol, sal sódica dihidrato, indicador, para análisis, ACS DI0415

*2,6-Dicloroindofenol sodio, 2,6-Dicloro-1,4-benzoquinona-4-(4-hidroxianil) sodio*  
Partida arancelaria: 2925 29 00 90  
 $C_{12}H_8Cl_2NNaO_2 \cdot 2H_2O$   
M= 326,11  
CAS: [620-45-1]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		DI04150005
25 g		DI04150025

## 2',7'-Diclorofluoresceína

### 2',7'-Diclorofluoresceína, indicador DI0425

*2',7'-Dicloro-3',6'-dihidroxi-3-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona*  
Partida arancelaria: 3204 90 00 00  
 $C_{20}H_{10}Cl_2O_5$   
M= 401,21  
CAS: [76-54-0]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		DI04250005

## Diclorometano

### Diclorometano, para síntesis, estabilizado con aprox. 50 ppm de amileno CL0329

Metileno cloruro, Clorometileno  
Partida arancelaria: 2903 12 00 00  
CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
M= 84,93  
CAS: [75-09-2]  
Densidad: 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -95°C  
Punto de ebullición: 40°C  
UN 1593

Información GHS: Atención  
H351

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL03291000
2,5 l		CL03292500
5 l		CL0329005P
25 l		CL0329025P
25 l		CL0329025L

### Diclorometano, purísimo, estabilizado con aprox. 50 ppm de amileno, Ph Eur, NF CL0331

Metileno cloruro, Clorometileno  
Partida arancelaria: 2903 12 00 00  
CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
M= 84,93  
CAS: [75-09-2]  
Densidad: 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -95°C  
Punto de ebullición: 40°C  
UN 1593

Información GHS: Atención

H351

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL03311000
2,5 l		CL03312500
5 l		CL0331005P
5 l		CL0331005L
25 l		CL0331025A
25 l		CL0331025B

### Diclorometano, para análisis, estabilizado con etanol CL0332

Metileno cloruro, Clorometileno  
Partida arancelaria: 2903 12 00 00  
CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
M= 84,93  
CAS: [75-09-2]  
Densidad: 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -95°C  
Punto de ebullición: 40°C  
UN 1593

Información GHS: Atención

H351

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL03321000
2,5 l		CL03322500
25 l		CL0332025B

### Diclorometano, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, estabilizado con aprox. 50 ppm de amileno CL0342

Metileno cloruro, Clorometileno  
Partida arancelaria: 2903 12 00 00  
CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
M= 84,93  
CAS: [75-09-2]  
Densidad: 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -95°C  
Punto de ebullición: 40°C  
UN 1593

Información GHS: Atención

H351

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL03421000
2,5 l		CL03422500
25 l		CL0342025B

### Diclorometano, seco (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), para análisis, estabilizado con aprox. 50 ppm de amileno CL0338

Metileno cloruro, Clorometileno  
Partida arancelaria: 2903 12 00 00  
CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
M= 84,93  
CAS: [75-09-2]  
Densidad: 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -95°C  
Punto de ebullición: 40°C  
UN 1593

Información GHS: Atención

H351

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL03381000
2,5 l		CL03382500

### Diclorometano, estabilizado con aprox. 50 ppm de amileno, Multisolvent®, para HPLC ACS ISO UV-VIS CL0347

Metileno cloruro, Clorometileno  
Partida arancelaria: 2903 12 00 00  
CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
M= 84,93  
CAS: [75-09-2]  
Densidad: 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -95°C  
Punto de ebullición: 40°C  
UN 1593

Información GHS: Atención

H351

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL03471000
2,5 l		CL03472500
25 l		CL0347025B

### Diclorometano, para HPLC, estabilizado con etanol CL0335

Metileno cloruro, Clorometileno  
Partida arancelaria: 2903 12 00 00  
CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
M= 84,93  
CAS: [75-09-2]  
Densidad: 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -95°C  
Punto de ebullición: 40°C  
UN 1593

Información GHS: Atención

H351

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Almacenar entre 15°C y 25°C



Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL03351000
2,5 l		CL03352500

### Diclorometano, para análisis de residuos por GC, estabilizado con etanol CL0340

Metileno cloruro, Clorometileno  
Partida arancelaria: 2903 12 00 00  
CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
M= 84,93  
CAS: [75-09-2]  
Densidad: 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -95°C  
Punto de ebullición: 40°C  
UN 1593

Información GHS: Atención  
H351  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL03401000
2,5 l		CL03402500



Almacenar entre 15°C y 25°C

### Diclorometano, para análisis de residuos por GC, estabilizado con aprox. 50 ppm de amileno CL0345

Metileno cloruro, Clorometileno  
Partida arancelaria: 2903 12 00 00  
CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
M= 84,93  
CAS: [75-09-2]  
Densidad: 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -95°C  
Punto de ebullición: 40°C  
UN 1593

Información GHS: Atención  
H351  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL03451000
2,5 l		CL03452500



Almacenar entre 15°C y 25°C

### Diclorometano, para análisis de ultratrazas por GC, estabilizado con etanol CL0341

Metileno cloruro, Clorometileno  
Partida arancelaria: 2903 12 00 00  
CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
M= 84,93  
CAS: [75-09-2]  
Densidad: 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -95°C  
Punto de ebullición: 40°C  
UN 1593

Información GHS: Atención  
H351  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL03411000
2,5 l		CL03412500

Almacenar entre 15°C y 25°C






### Diclorometano, 99,9%, anhidro (máx. 0,003% H<sub>2</sub>O), estabilizado con aprox. 50 ppm de amileno CL0349

Metileno cloruro, Clorometileno  
Partida arancelaria: 2903 12 00 00  
CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
M= 84,93  
CAS: [75-09-2]  
Densidad: 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -95°C  
Punto de ebullición: 40°C  
UN 1593

Información GHS: Atención  
H351  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		CL03490100
500 ml		CL03490500
1 l		CL03491000


Almacenar entre 15°C y 25°C

### Diclorometano, 99,9%, anhidro (máx. 0,003% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares CL0350

Metileno cloruro, Clorometileno  
Partida arancelaria: 2903 12 00 00  
CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
M= 84,93  
CAS: [75-09-2]  
Densidad: 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -95°C  
Punto de ebullición: 40°C  
UN 1593

Información GHS: Atención  
H351  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL03501000

Almacenar entre 15°C y 25°C



## Diclorometano-d<sub>2</sub>

### Diclorometano-d<sub>2</sub>, grado de deuteración mín. 99,5%, para espectroscopía RMN, Spectrosol® CL0337

Metileno cloruro-d<sub>2</sub>, Dideuterodichlorometano  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
CCl<sub>2</sub>D<sub>2</sub>  
M= 86,95  
CAS: [1665-00-5]  
Densidad: 1,36 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -97°C  
Punto de ebullición: 39°C  
UN 1593

Información GHS: Atención  
H351  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		CL0337.750
10 ml		CL03370010



Almacenar entre 15°C y 25°C

### Diclorometano-d<sub>2</sub>, grado de deuteración mín. 99,8%, para espectroscopía RMN, Spectrosol® CL0339

Metileno cloruro-d<sub>2</sub>, Dideuterodichlorometano  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
CCl<sub>2</sub>D<sub>2</sub>  
M= 86,95  
CAS: [1665-00-5]  
Densidad: 1,36 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -97°C  
Punto de ebullición: 39°C  
UN 1593

Información GHS: Atención  
H351  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		CL0339.750
10 ml		CL03390010

Almacenar entre 15°C y 25°C



## Dietanolamina

### Dietanolamina, para síntesis

**DI0470**



2,2'-Iminodietanol, Bis(b-hidroxietil)amina

Partida arancelaria: 2922 12 00 10

C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>

M= 105,14

CAS: [111-42-2]

271°C

Densidad: 1,09 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 28°C

Punto de ebullición: 269 -

Información GHS: Peligro

H318 - H373 - H302 - H315

P260 - P280 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI04701000
2,5 l		DI04702500
5 l		DI0470005P

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Dietanolamina, purísima, NF

**DI0472**



2,2'-Iminodietanol, Bis(b-hidroxietil)amina

Partida arancelaria: 2922 12 00 10

C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>

M= 105,14

CAS: [111-42-2]

271°C

Densidad: 1,09 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 28°C

Punto de ebullición: 269 -

Información GHS: Peligro

H318 - H373 - H302 - H315

P260 - P280 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		DI04720250
1 l		DI04721000
5 l		DI0472005P

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Dietilamina

### Dietilamina, purísima

**DI0485**



N-Etiletanamina

Partida arancelaria: 2921 19 50 00

C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N

M= 73,14

CAS: [109-89-7]

Densidad: 0,71 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -48°C

Punto de ebullición: 56°C

UN 1154

Información GHS: Peligro

H225 - H314 - H302 - H312 - H332

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI04851000
2,5 l		DI04852500
5 l		DI0485005P
25 l		DI0485025A

### Dietilamina, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur

**DI0486**



N-Etiletanamina

Partida arancelaria: 2921 19 50 00

C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N

M= 73,14

CAS: [109-89-7]

Densidad: 0,71 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -48°C

Punto de ebullición: 56°C

UN 1154

Información GHS: Peligro

H225 - H314 - H302 - H312 - H332

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		DI04860250
1 l		DI04861000

## 2-Dietilaminoetanol

### 2-Dietilaminoetanol, purísimo

**DI0500**



N,N-Dietiletanolamina

Partida arancelaria: 2922 19 80 00

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO

M= 117,19

CAS: [100-37-8]

Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -68°C

Punto de ebullición: 163°C

UN 2686

Información GHS: Peligro

H314 - H226 - H302 - H312 - H332

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI05001000

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Dietilenglicol

### Dietilenglicol, para síntesis

**DI0562**



2,2'-Oxidietanol, 2,2'-Dihidroxidietil éter, Diglicol

Partida arancelaria: 2909 41 00 00

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>

M= 106,12

CAS: [111-46-6]

252°C

Densidad: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -10°C

Punto de ebullición: 244 -

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI05621000
2,5 l		DI05622500
5 l		DI0562005P

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Dietilenglicol, éter monobutílico

### Dietilenglicol, éter monobutílico, para síntesis

**DI0572**

*Butil diglicol, 2-(2-Butoxietoxi)etanol, Butil carbitol*  
Partida arancelaria: 2909 43 00 00

$C_8H_{18}O_3$

M= 162,23

CAS: [112-34-5]

234°C

Densidad: 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -68°C



Punto de ebullición: 226 -

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,2 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI05721000
5 l		DI0572005P

### Dietilenglicol, éter monobutílico, para análisis

**DI0573**

*Butil diglicol, 2-(2-Butoxietoxi)etanol, Butil carbitol*  
Partida arancelaria: 2909 43 00 00

$C_8H_{18}O_3$

M= 162,23

CAS: [112-34-5]

234°C

Densidad: 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -68°C


Punto de ebullición: 226 -

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,2 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI05731000

## Dietilenglicol, éter monoetilico

### Dietilenglicol, éter monoetilico, para síntesis

**DI0580**

*Etil diglicol, 2-(2-Etoxi)etanol, Carbitol*  
Partida arancelaria: 2909 44 00 90

$C_6H_{14}O_3$

M= 134,18

CAS: [111-90-0]



Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -80°C

Punto de ebullición: 207°C

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI05801000
5 l		DI0580005P

## Dietilo ftalato

### Dietilo ftalato, para síntesis

**FT0045**

*Etilftalato, DEP, Ácido ftálico dietil éster*  
Partida arancelaria: 2917 34 00 90

$C_{12}H_{14}O_4$

M= 222,24

CAS: [84-66-2]



298°C

Densidad: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -3°C

Punto de ebullición: 296 -

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		FT00451000
2,5 l		FT00452500

## Dietil sulfato

### Dietil sulfato, purísimo

**SU0110**

*Ácido sulfúrico dietil éster, Etilo sulfato*  
Partida arancelaria: 2920 90 10 10

$C_4H_{10}O_4S$

M= 154,19

CAS: [64-67-5]

96°C

Densidad: 1,18 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -25°C

Punto de ebullición: (20 hPa)

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H340 - H350 - H314 - H302 - H312 - H332

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		SU01101000

## Difenilamina

### Difenilamina, para síntesis

**DI0630**

*N-Fenilbencenamina, N-Fenilnilina*  
Partida arancelaria: 2921 44 00 20

$C_{12}H_{11}N$

M= 169,23

CAS: [122-39-4]

hPa) ~ 159°C

Punto de fusión: 53 - 54°C

Punto de ebullición: (13,3

UN 2811


Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H373 - H410

P260 - P301+P310 - P361 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		DI06301000

## Difenilamina, indicador redox, para análisis, ACS





**DI0633**

*N-Fenilbencenamina, N-Fenilanilina*  
Partida arancelaria: 2921 44 00 20  
 $C_{12}H_{11}N$   
M= 169,23  
CAS: [122-39-4]  
hPa) ~ 159°C

Punto de fusión: 53 - 54°C  
Punto de ebullición: (13,3  
UN 2811

Información GHS: Peligro  
H301 - H311 - H331 - H373 - H410  
P260 - P301+P310 - P361 - P321 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		DI06330100
250 g		DI06330250

Almacenar entre 15°C y 25°C



## 1,5-Difenilcarbazona

### 1,5-Difenilcarbazona, para análisis, ACS

**DI0650**

*Dihidrazida 1,5-difenilcarbónica*  
Partida arancelaria: 2928 00 90 90  
 $C_{13}H_{14}N_4O$   
M= 242,28  
CAS: [140-22-7]

Punto de fusión: 170 - 172°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		DI06500025
100 g		DI06500100

Almacenar entre 15°C y 25°C



## 1,5-Difenilcarbazona

### 1,5-Difenilcarbazona, para análisis

**DI0660**

*Ácido fenilidiacenocarboxílico 2-fenilhidrazida, Ácido Fenilazofórmico 2-fenilhidrazida*  
Partida arancelaria: 2928 00 90 90  
 $C_{13}H_{12}N_4O$   
M= 240,27  
(decomposes)  
CAS: [538-62-5]

Punto de fusión: 153 - 158°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		DI06600005
25 g		DI06600025

powder, orange

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Difenilo óxido



### Difenilo óxido, para síntesis

**OX0050**



*Difenil éter, Fenil éter*  
Partida arancelaria: 2909 30 10 00  
 $C_{12}H_{10}O$   
M= 170,21  
CAS: [101-84-8]  
Densidad: 1,07 g/cm<sup>3</sup>

H411  
P273 - P391 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		OX00500250
1 l		OX00501000

Almacenar entre 15°C y 25°C


## 1,8-Dihidroxiantraquinona

### 1,8-Dihidroxiantraquinona, para síntesis

**DI0775**

*Crisacina, Dantrona*  
Partida arancelaria: 2914 69 90 90  
 $C_{14}H_8O_4$   
M= 240,22  
CAS: [117-10-2]

Punto de fusión: 190 - 193°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		DI07750100

## 3,4-Dihidroxi-L-fenilalanina

### 3,4-Dihidroxi-L-fenilalanina, purísima

**DI0795**



*L-DOPA*  
Partida arancelaria: 2922 50 00 90  
 $C_9H_9NO_4$   
M= 197,19  
CAS: [59-92-7]

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a  
contenido (val. con HClO<sub>4</sub>) ..... min 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		DI07950025

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Diisobutil cetona

### Diisobutil cetona, purísima



**DI0810**

2,6-Dimetil-4-heptanona, Isobutil cetona  
Partida arancelaria: 2914 19 90 90

$C_9H_{18}O$

M= 142,24

CAS: [108-83-8]

Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -46°C

Punto de ebullición: 168°C

UN 1157

Información GHS: Atención

H226 - H335

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido total de isómeros (G.C.) . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI08101000
2,5 l		DI08102500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Diisopropanolamina

### Diisopropanolamina, para síntesis



**DI0825**

1,1-Iminodi-2-propanol, Bis(2-hidroxipropil)amina

Partida arancelaria: 2922 19 80 90

$C_6H_{13}NO_2$

M= 133,19

CAS: [110-97-4]

Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 36 - 42°C

Punto de ebullición: 249°C

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (G.C.) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		DI08251000

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Diisopropanolamina, purísima, NF



**DI0827**

1,1-Iminodi-2-propanol, Bis(2-hidroxipropil)amina

Partida arancelaria: 2922 19 80 90

$C_6H_{13}NO_2$

M= 133,19

CAS: [110-97-4]

Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 36 - 42°C

Punto de ebullición: 249°C

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (G.C.) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		DI08271000
25 kg		DI0827025P

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Dimedona

### Dimedona, para análisis (reactivo de los aldehídos)

**DI0840**

5,5-Dimetil-1,3-ciclohexanodiona, 5,5-Dimetildihidrosorcinol, Metona

Partida arancelaria: 2914 29 00 90

$C_8H_{12}O_2$

M= 140,18

(decomposes)

CAS: [126-81-8]

Punto de fusión: 148 - 150°C

Información GHS: Peligro

H360D - H312 - H332

P261 - P280 - P281 - P322 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		DI08400025

Almacenar entre 15°C y 25°C

## N,N-Dimetilacetamida

### N,N-Dimetilacetamida, para síntesis



**DI0855**

Ácido acético dimetilamida

Partida arancelaria: 2924 19 00 90

$C_4H_9NO$

M= 87,12

CAS: [127-19-5]

-166°C

Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -20°C

Punto de ebullición: 165

Información GHS: Peligro

H360D - H312 - H332

P261 - P280 - P281 - P322 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI08551000
2,5 l		DI08552500
5 l		DI0855005P

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

### N,N-Dimetilacetamida, para análisis



**DI0856**

Ácido acético dimetilamida

Partida arancelaria: 2924 19 00 90

$C_4H_9NO$

M= 87,12

CAS: [127-19-5]

-166°C

Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -20°C

Punto de ebullición: 165

Información GHS: Peligro

H360D - H312 - H332

P261 - P280 - P281 - P322 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI08561000
2,5 l		DI08562500
25 l		DI0856025A

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C



### N,N-Dimetilacetamida, para HPLC DI0860



Ácido acético dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO  
M= 87,12  
CAS: [127-19-5]  
-166°C  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -20°C  
Punto de ebullición: 165

Información GHS: Peligro  
H360D - H312 - H332  
P261 - P280 - P281 - P322 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI08601000
2,5 l		DI08602500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C



### N,N-Dimetilacetamida, para cromatografía headspace DI0862



Ácido acético dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO  
M= 87,12  
CAS: [127-19-5]  
-166°C  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -20°C  
Punto de ebullición: 165

Información GHS: Peligro  
H360D - H312 - H332  
P261 - P280 - P281 - P322 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI08621000
2,5 l		DI08622500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C






### N,N-Dimetilacetamida, 99,5%, anhidra (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O) DI0861



Ácido acético dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO  
M= 87,12  
CAS: [127-19-5]  
-166°C  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -20°C  
Punto de ebullición: 165

Información GHS: Peligro  
H360D - H312 - H332  
P261 - P280 - P281 - P322 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		DI08610100
500 ml		DI08610500
1 l		DI08611000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### N,N-Dimetilacetamida, 99,5%, anhidra (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares DI0863



Ácido acético dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO  
M= 87,12  
CAS: [127-19-5]  
-166°C  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -20°C  
Punto de ebullición: 165

Información GHS: Peligro  
H360D - H312 - H332  
P261 - P280 - P281 - P322 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI08631000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Dimetilamina, solución

### Dimetilamina, solución 40% en agua p/p, para síntesis DI0870



N-Metilmetanamina  
Partida arancelaria: 2921 11 10 00  
C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N  
M= 45,09  
CAS: [124-40-3]  
Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -37°C  
Punto de ebullición: 54°C  
UN 1160

Información GHS: Peligro  
H225 - H318 - H335 - H315  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI08701000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 4-(Dimetilamino)-azobenceno




### 4-(Dimetilamino)-azobenceno, para síntesis DI0899



Amarillo metilo  
Partida arancelaria: 2927 00 00 90  
C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>  
M= 225,30  
CAS: [60-11-7]  
UN 2811

Punto de fusión: 113 - 117°C

Información GHS: Peligro  
H301 - H351 - H317  
P261 - P280 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		DI08990025
100 g		DI08990100
500 g		DI08990500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 4-(Dimetilamino)-azobenceno, para análisis

**DI0900**



Amarillo metilo

Partida arancelaria: 2927 00 00 90

$C_{14}H_{15}N_3$

M= 225,30

CAS: [60-11-7]

Punto de fusión: 113 - 117°C

UN 2811

Información GHS: Peligro

H301 - H351 - H317

P261 - P280 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		DI09000010
100 g		DI09000010

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 5-(4-Dimetilaminobencilidén)-rodanina

### 5-(4-Dimetilaminobencilidén)-rodanina, para análisis

**DI0920**

*p*-Dimetilaminobenzalrodanuro

Partida arancelaria: 2934 10 00 90

$C_{12}H_{12}N_2OS_2$

M= 264,37

CAS: [536-17-4]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		DI09200005

## p-Dimetilamino-benzaldehído

### p-Dimetilamino-benzaldehído, para síntesis

**DI0935**



*p*-Formildimetilanilina, Reactivo de Ehrlich

Partida arancelaria: 2922 39 00 90

$C_9H_{11}NO$

M= 149,19

CAS: [100-10-7]

176 - 177°C

Punto de fusión: 72 - 75°C

Punto de ebullición: (23 hPa)

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		DI09350100
250 g		DI09350250

Almacenar entre 15°C y 25°C

### p-Dimetilamino-benzaldehído, para análisis, ACS

**DI0937**



*p*-Formildimetilanilina, Reactivo de Ehrlich

Partida arancelaria: 2922 39 00 90

$C_9H_{11}NO$

M= 149,19

CAS: [100-10-7]

176 - 177°C

Punto de fusión: 72 - 75°C

Punto de ebullición: (23 hPa)

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		DI09370025
100 g		DI09370100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 2-Dimetilaminoetanol

### 2-Dimetilaminoetanol, para síntesis

**DI0950**



*N,N*-Dimetiletanolamina

Partida arancelaria: 2922 19 80 90

$C_4H_{11}NO$

M= 89,14

CAS: [108-01-0]

Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: < -70°C

Punto de ebullición: 132 - 135°C

UN 2051

Información GHS: Peligro

H314 - H226 - H302 - H312 - H332

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI09501000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## N,N-Dimetilanilina

### N,N-Dimetilanilina, para síntesis

**DI0972**



Dimetilaminobenceno

Partida arancelaria: 2921 42 90 00

$C_8H_{11}N$

M= 121,18

CAS: [121-69-7]

Densidad: 0,96 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 2,45°C

Punto de ebullición: 194,2°C

UN 2253

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H226 - H351 - H411

P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405 -

P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI09721000
2,5 l		DI09722500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### N,N-Dimetilanilina, para análisis DI0975



Dimetilaminobenceno  
Partida arancelaria: 2921 42 90 00  
C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N  
M= 121,18  
CAS: [121-69-7]  
Densidad: 0,96 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 2,45°C  
Punto de ebullición: 194,2°C  
UN 2253

Información GHS: Peligro  
H301 - H311 - H331 - H226 - H351 - H411  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		DI09750250
1 l		DI09751000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### N,N-Dimetil-p-fenilendiamina dihidrocloruro

### N,N-Dimetil-p-fenilendiamina dihidrocloruro, para análisis DI1010



4-Amino-N,N-dimetilanilina diclorhidrato, Reactivo de la oxidasa  
Partida arancelaria: 2921 51 90 00  
C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>·2HCl  
M= 209,12  
(decomposes)  
CAS: [536-46-9]

Punto de fusión: 208 - 212°C  
UN 2811

Información GHS: Peligro  
H301 - H311 - H330  
P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		DI10100025

Almacenar por debajo de 4°C

### N,N-Dimetil-p-fenilendiamina dihidrocloruro, para microbiología, según Gordon & McLeod RE0065



4-Amino-N,N-dimetilanilina diclorhidrato, Reactivo de la oxidasa  
Partida arancelaria: 2921 51 90 00  
C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>·2HCl  
M= 209,12  
(decomposes)  
CAS: [536-46-9]

Punto de fusión: 208 - 212°C  
UN 2811

Información GHS: Peligro  
H301 - H311 - H330  
P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		RE00650005

Almacenar por debajo de 4°C

### N,N-Dimetilformamida

### N,N-Dimetilformamida, para síntesis DI1061



DMF, Ácido fórmico dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO  
M= 73,10  
CAS: [68-12-2]  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -61°C  
Punto de ebullición: 153°C  
UN 2265

Información GHS: Peligro  
H360D - H226 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI10611000
2,5 l		DI10612500
5 l		DI1061005P

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### N,N-Dimetilformamida, purísima DI1062



DMF, Ácido fórmico dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO  
M= 73,10  
CAS: [68-12-2]  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -61°C  
Punto de ebullición: 153°C  
UN 2265

Información GHS: Peligro  
H360D - H226 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI10621000
2,5 l		DI10622500
5 l		DI1062005P
25 l		DI1062025A
25 l		DI1062025S

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### N,N-Dimetilformamida, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur DI1065



DMF, Ácido fórmico dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO  
M= 73,10  
CAS: [68-12-2]  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -61°C  
Punto de ebullición: 153°C  
UN 2265

Información GHS: Peligro  
H360D - H226 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI10651000
2,5 l		DI10652500
5 l		DI1065005L
25 l		DI1065025A
25 l		DI1065025S

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### N,N-Dimetilformamida, seca, (máx. 0,01% H<sub>2</sub>O), para análisis D1071



DMF, Ácido fórmico dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO

M= 73,10 Punto de fusión: -61°C  
CAS: [68-12-2] Punto de ebullición: 153°C  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup> UN 2265

Información GHS: Peligro  
H360D - H226 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		D10711000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### N,N-Dimetilformamida, Multisolvant<sup>®</sup>, para HPLC ACS ISO UV-VIS D1072







DMF, Ácido fórmico dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO

M= 73,10 Punto de fusión: -61°C  
CAS: [68-12-2] Punto de ebullición: 153°C  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup> UN 2265

Información GHS: Peligro  
H360D - H226 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		D10721000
2,5 l		D10722500
7 l		D1072007E
25 l		D1072025S

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### N,N-Dimetilformamida, para análisis de residuos por GC D1068





DMF, Ácido fórmico dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO

M= 73,10 Punto de fusión: -61°C  
CAS: [68-12-2] Punto de ebullición: 153°C  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup> UN 2265

Información GHS: Peligro  
H360D - H226 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		D10681000
2,5 l		D10682500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### N,N-Dimetilformamida, para cromatografía headspace D1074





DMF, Ácido fórmico dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO

M= 73,10 Punto de fusión: -61°C  
CAS: [68-12-2] Punto de ebullición: 153°C  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup> UN 2265

Información GHS: Peligro  
H360D - H226 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		D10741000
2,5 l		D10742500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C



### N,N-Dimetilformamida, 99,8%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O) D1063






DMF, Ácido fórmico dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO

M= 73,10 Punto de fusión: -61°C  
CAS: [68-12-2] Punto de ebullición: 153°C  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup> UN 2265

Información GHS: Peligro  
H360D - H226 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		D10630100
500 ml		D10630500
1 l		D10631000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### N,N-Dimetilformamida, 99,5%, anhidra (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares D1073




DMF, Ácido fórmico dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO

M= 73,10 Punto de fusión: -61°C  
CAS: [68-12-2] Punto de ebullición: 153°C  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup> UN 2265

Información GHS: Peligro  
H360D - H226 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		D10731000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### N,N-Dimetilformamida, para síntesis de péptidos D1070





DMF, Ácido fórmico dimetilamida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO

M= 73,10 Punto de fusión: -61°C  
CAS: [68-12-2] Punto de ebullición: 153°C  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup> UN 2265

Información GHS: Peligro  
H360D - H226 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		D10701000
2,5 l		D10702500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C



## N,N'-Dimetilformamida-d7

### N,N-Dimetilformamida-d7, grado de deuteración mín. 99,5%, para espectroscopia RMN, Spectrosol®



DI1069

Heptadeuterodimetilformamida  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
C<sub>2</sub>D<sub>7</sub>NO  
M= 80,14  
CAS: [4472-41-7]  
Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -60°C  
Punto de ebullición: 152°C  
UN 2265

Información GHS: Peligro  
H360D - H226 - H312 - H332 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
2x0,75ml	⊖	DI1069.750
1 ml	⊖	DI10690001

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Dimetil ftalato

### Dimetil ftalato, para síntesis

FT0055

Ácido ftálico dimetil éster  
Partida arancelaria: 2917 34 00 90  
C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>  
M= 194,19  
CAS: [131-11-3]  
134 - 138°C  
Densidad: 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 4 - 6°C  
Punto de ebullición: (5 hPa)

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	⊖	FT00551000

## Dimetilgloxima

### Dimetilgloxima, para análisis, ACS

DI1080



2,3-Butanodionadioxima, Diacetildioxima  
Partida arancelaria: 2928 00 90 90  
C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
M= 116,12  
CAS: [95-45-4]

Punto de fusión: 240 - 241°C

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a  
contenido(gravimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	⊖	DI10800100
500 g	⊖	DI10800500
1 kg	⊖	DI10801000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Dimetilgloxima, sal disódica octahidrato

### Dimetilgloxima, sal disódica octahidrato, para análisis

DI1090



2,3-Butanodionadioxima, sal disódica octahidrato  
Partida arancelaria: 2928 00 90 90  
C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·8H<sub>2</sub>O  
M= 304,21  
CAS: [75006-64-3]

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a  
contenido (val. con HClO<sub>4</sub>, en muestra seca) min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	⊖	DI10900100
500 g	⊖	DI10900500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Dimetilo tereftalato

### Dimetilo tereftalato, para síntesis

TE0080

DMT, Ácido tereftálico dimetil éster, Dimetil-1,4-benceno-  
dicarboxilato  
Partida arancelaria: 2917 37 00 00  
C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>  
M= 194,19  
CAS: [120-61-6]

Punto de fusión: 139 - 141°C  
Punto de ebullición: 282°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	⊖	TE00801000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Dimetilsulfato

### Dimetilsulfato, para síntesis

SU0119



Ácido sulfúrico dimetil éster, Metilo sulfato  
Partida arancelaria: 2920 90 10 90  
C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>S  
M= 126,13  
CAS: [77-78-1]  
(decomposes)  
Densidad: 1,33 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -32°C  
Punto de ebullición: 188,5°C

Información GHS: Peligro  
H301 - H330 - H350 - H341 - H314 - H317  
P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P310 - P320 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	⊖	SU01191000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Dimetilsulfóxido

### Dimetilsulfóxido, para síntesis

SU0150

DMSO, Sulfinil bis(metano), Metilsulfóxido, Metilsulfinil-metano

Partida arancelaria: 2930 90 99 99

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS

M= 78,13

CAS: [67-68-5]

85 - 87°C

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 18,5°C

Punto de ebullición: (33 hPa)





Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		SU01501000
2,5 l		SU01502500
5 l		SU0150005P
25 l		SU0150025P

Higroscópico

### Dimetilsulfóxido, purísimo, Ph Eur, USP

SU0151

DMSO, Sulfinil bis(metano), Metilsulfóxido, Metilsulfinil-metano

Partida arancelaria: 2930 90 99 99

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS

M= 78,13

CAS: [67-68-5]

85 - 87°C

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 18,5°C

Punto de ebullición: (33 hPa)





Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		SU01511000
2,5 l		SU01512500
5 l		SU0151005P
25 l		SU0151025A

Higroscópico

### Dimetilsulfóxido, para análisis, ACS

SU0153

DMSO, Sulfinil bis(metano), Metilsulfóxido, Metilsulfinil-metano

Partida arancelaria: 2930 90 99 99

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS

M= 78,13

CAS: [67-68-5]

85 - 87°C

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 18,5°C

Punto de ebullición: (33 hPa)





Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		SU01531000
2,5 l		SU01532500
5 l		SU0153005P
25 l		SU0153025A

Higroscópico

### Dimetilsulfóxido, seco (máx. 0,01% H<sub>2</sub>O), para análisis

SU0157

DMSO, Sulfinil bis(metano), Metilsulfóxido, Metilsulfinil-metano

Partida arancelaria: 2930 90 99 99

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS

M= 78,13

CAS: [67-68-5]

85 - 87°C

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 18,5°C

Punto de ebullición: (33 hPa)



Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		SU01571000
2,5 l		SU01572500

Higroscópico

### Dimetilsulfóxido, para espectroscopía, Spectrosol®

SU0154

DMSO, Sulfinil bis(metano), Metilsulfóxido, Metilsulfinil-metano

Partida arancelaria: 2930 90 99 99

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS

M= 78,13

CAS: [67-68-5]

85 - 87°C

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 18,5°C

Punto de ebullición: (33 hPa)

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		SU01541000

Higroscópico

### Dimetilsulfóxido, para HPLC

SU0155

DMSO, Sulfinil bis(metano), Metilsulfóxido, Metilsulfinil-metano

Partida arancelaria: 2930 90 99 99

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS

M= 78,13

CAS: [67-68-5]

85 - 87°C

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 18,5°C

Punto de ebullición: (33 hPa)



Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		SU01551000
2,5 l		SU01552500

Higroscópico

Viales para GC-Headspace en VIALES

### Dimetilsulfóxido, para cromatografía headspace SU0165

DMSO, Sulfinil bis(metano), Metilsulfóxido, Metilsulfinil-metano

Partida arancelaria: 2930 90 99 99

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS

M= 78,13

CAS: [67-68-5]

85 - 87°C

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 18,5°C

Punto de ebullición: (33 hPa)

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		SU01651000

Higroscópico

Sistemas para purificación de disolventes en EQUIPOS

### Dimetilsulfóxido, 99,9%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O) SU0152

DMSO, Sulfinil bis(metano), Metilsulfóxido, Metilsulfinil-metano

Partida arancelaria: 2930 90 99 99

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS

M= 78,13

CAS: [67-68-5]

85 - 87°C

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 18,5°C

Punto de ebullición: (33 hPa)




Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		SU01520100
500 ml		SU01520500
1 l		SU01521000

Higroscópico

### Dimetilsulfóxido, 99,7%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares SU0158

DMSO, Sulfinil bis(metano), Metilsulfóxido, Metilsulfinil-metano

Partida arancelaria: 2930 90 99 99

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS

M= 78,13

CAS: [67-68-5]

85 - 87°C

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 18,5°C

Punto de ebullición: (33 hPa)


Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		SU01581000

Higroscópico

### Dimetilsulfóxido, para biología molecular SU0159

DMSO, Sulfinil bis(metano), Metilsulfóxido, Metilsulfinil-metano

Partida arancelaria: 2930 90 99 99

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS

M= 78,13

CAS: [67-68-5]

85 - 87°C

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 18,5°C

Punto de ebullición: (33 hPa)

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		SU01590250

Higroscópico

## Dimetilsulfóxido-d6

### Dimetilsulfóxido-d6, grado de deuteración mín. 99,8%, para espectroscopía RMN, Spectrosol® SU0161

Metilsulfóxido deuterado, DMSO deuterado, Hexadeuterio-dimetilsulfóxido

Partida arancelaria: 2845 90 10 00

C<sub>2</sub>D<sub>6</sub>OS

M= 84,17

CAS: [2206-27-1]

Densidad: 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 20,2°C




Punto de ebullición: 190°C

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		SU0161.750
10 ml		SU01610010
100 ml		SU01610100

Higroscópico

### Dimetilsulfóxido-d6, grado de deuteración mín. 99,95%, para espectroscopía RMN, Spectrosol® SU0162

Metilsulfóxido deuterado, DMSO deuterado, Hexadeuterio-dimetilsulfóxido

Partida arancelaria: 2845 90 10 00

C<sub>2</sub>D<sub>6</sub>OS

M= 84,17

CAS: [2206-27-1]

Densidad: 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 20,2°C



Punto de ebullición: 190°C

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		SU0162.750
10 ml		SU01620010

Higroscópico



## Dimidio bromuro

### Dimidio bromuro, para la determinación de tensoactivos

**DI1115**

3,8-Diamino-5-metil-6-fenilfenantridinio bromuro  
Partida arancelaria: 2933 99 90 90  
 $C_{20}H_{18}BrN_3$   
M= 380,30 Punto de fusión: 242°C  
CAS: [518-67-2]

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 g		DI11150001
5 g		DI11150005

crystals, dark red  
Almacenar entre 5°C y 30°C



## 2,4-Dinitroanilina

### 2,4-Dinitroanilina, purísima

**DI1155**

2,4-Dinitrobenzenamina  
Partida arancelaria: 2921 42 10 90  
 $C_6H_5N_2O_4$   
M= 183,12 Punto de fusión: 177 - 180°C  
CAS: [97-02-9]  
UN 1596

Información GHS: Peligro  
H300 - H310 - H330 - H373 - H411  
P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		DI11550025
100 g		DI11550100

lumpy powder, yellow  
Almacenar entre 15°C y 25°C



## 2,4-Dinitrofenilhidracina

### 2,4-Dinitrofenilhidracina, para análisis, con 30 - 35% de H<sub>2</sub>O, Reag. Ph Eur

**DI1225**

DNP  
Partida arancelaria: 2928 00 90 90  
 $C_6H_6N_2O_4$   
M= 198,14 Punto de fusión: ~ 203°C  
CAS: [119-26-6]  
UN 3380

Información GHS: Peligro  
H200 - H302 - H315 - H319 - H228  
P210 - P241 - P305+P351+P338 - P373 - P401a - P501a  
contenido (referido a sustancia seca) . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		DI12250025
100 g		DI12250100



## 2,4-Dinitrofenol

### 2,4-Dinitrofenol para síntesis

**DI1245**

1-Hidroxí-2,4-dinitrobenzeno, a-Dinitrofenol  
Partida arancelaria: 2908 90 00 90  
 $C_6H_3N_2O_5$   
M= 184,10 Punto de fusión: 114 - 115°C  
CAS: [51-28-5]  
UN 1320

Información GHS: Peligro  
H301 - H311 - H331 - H373 - H400  
P260 - P301+P310 - P361 - P321 - P405 - P501a  
contenido (G.C., en sustancia seca) . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		DI12450250
1 kg		DI12451000

lumpy powder, yellow  
Almacenar entre 15°C y 25°C





## 1,4-Dioxano

### 1,4-Dioxano, purísimo, estabilizado con 2,5 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)

**DI1287**

Glicoletiléter, 1,4-Dietilendióxido, 1,4-Dioxaciclohexano  
Partida arancelaria: 2932 99 00 90  
 $C_4H_8O_2$   
M= 88,11 Punto de fusión: 12°C  
CAS: [123-91-1] Punto de ebullición: 101,5°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 1165

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - EUH066 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,002 %  
agua (K.F.) . . . . . max. 0,1 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI12871000
2,5 l		DI12872500
5 l		DI1287005L
25 l		DI1287025A





Almacenar entre 15°C y 25°C

### 1,4-Dioxano, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur estabilizado con 2,5 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)

**DI1289**

Glicoletiléter, 1,4-Dietilendióxido, 1,4-Dioxaciclohexano  
Partida arancelaria: 2932 99 00 90  
 $C_4H_8O_2$   
M= 88,11 Punto de fusión: 12°C  
CAS: [123-91-1] Punto de ebullición: 101,5°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 1165

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - EUH066 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,002 %  
agua (K.F.) . . . . . max. 0,1 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI12891000
2,5 l		DI12892500
5 l		DI1289005L
25 l		DI1289025A

Almacenar entre 15°C y 25°C

**1,4-Dioxano, seco (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), para análisis, estabilizado con 2,5 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)** 

**DI1290**

Glicoletiléter, 1,4-Dietilendióxido, 1,4-Dioxaciclohexano  
Partida arancelaria: 2932 99 00 90  
C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>  
M= 88,11                      Punto de fusión: 12°C  
CAS: [123-91-1]            Punto de ebullición: 101,5°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>      UN 1165

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - EUH066 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,002 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,1 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI12901000

**1,4-Dioxano, para HPLC, estabilizado con 1 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)** 



**DI1292**

Glicoletiléter, 1,4-Dietilendióxido, 1,4-Dioxaciclohexano  
Partida arancelaria: 2932 99 00 90  
C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>  
M= 88,11                      Punto de fusión: 12°C  
CAS: [123-91-1]            Punto de ebullición: 101,5°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>      UN 1165

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - EUH066 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,002 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,1 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI12921000
2,5 l		DI12922500

**1,4-Dioxano, 99,5%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), estabilizado con 2,5 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)** 




**DI1288**

Glicoletiléter, 1,4-Dietilendióxido, 1,4-Dioxaciclohexano  
Partida arancelaria: 2932 99 00 90  
C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>  
M= 88,11                      Punto de fusión: 12°C  
CAS: [123-91-1]            Punto de ebullición: 101,5°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>      UN 1165

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - EUH066 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,002 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,1 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		DI12880100
500 ml		DI12880500
1 l		DI12881000

**1,4-Dioxano, 99%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares, estabilizado con 2,5 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)** 


**DI1294**

Glicoletiléter, 1,4-Dietilendióxido, 1,4-Dioxaciclohexano  
Partida arancelaria: 2932 99 00 90  
C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>  
M= 88,11                      Punto de fusión: 12°C  
CAS: [123-91-1]            Punto de ebullición: 101,5°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>      UN 1165

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - EUH066 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,002 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,1 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI12941000

**1,4-Dioxano, seco (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), para síntesis de DNA, estabilizado con 1 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)** 

**DI1296**

Glicoletiléter, 1,4-Dietilendióxido, 1,4-Dioxaciclohexano  
Partida arancelaria: 2932 99 00 90  
C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>  
M= 88,11                      Punto de fusión: 12°C  
CAS: [123-91-1]            Punto de ebullición: 101,5°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>      UN 1165

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - EUH066 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,002 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,1 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		DI12961000

**1,4-Dioxano-d8**




**1,4-Dioxano-d8, grado de deuteración mín. 99%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®** 

**DI1295**

Octadeuterodioxano  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
C<sub>8</sub>D<sub>16</sub>O<sub>2</sub>  
M= 96,16                      Punto de fusión: 11°C  
CAS: [17647-74-4]            Punto de ebullición: 100°C  
Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>      UN 1165

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - EUH066 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		DI1295.750
5 ml		DI12950005
10 ml		DI12950010

**1,4-Ditiotreíta**

**1,4-Ditiotreíta, para biología molecular** 



**DI1360**

DTT, Reactivo de Cleland  
Partida arancelaria: 2930 90 99 99  
C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>  
M= 154,24                      Punto de fusión: 40 - 43°C  
CAS: [3483-12-3]

Almacenar entre 2°C y 8°C

Información GHS: Atención  
H302 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312  
- P501a

contenido (iodométrico) ..... min. 99 %  
DNases, RNases, Proteasas ..... no detectado

Capacidad	Envase	Referencia
1 g		DI13600001
10 g		DI13600010

## 1-Dodecanol

### 1-Dodecanol, para síntesis AL0330



Alcohol dodecílico, Alcohol láurico  
Partida arancelaria: 2905 17 00 00

$C_{12}H_{26}O$

M= 186,34

CAS: [112-53-8]

265°C

Densidad: 0,83 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 22 - 24°C

Punto de ebullición: 258 -

UN 3077

Información GHS: Atención

H400 - H315

P280 - P273 - P321 - P362 - P332+P313 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03301000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## n-Dodeciltrimetilamonio bromuro

### n-Dodeciltrimetilamonio bromuro, para HPLC BR0180



Lauril trimetilamonio bromuro

Partida arancelaria: 2923 90 00 90

$C_{15}H_{34}BrN$

M= 308,35

CAS: [1119-94-4]

Punto de fusión: 264 - 266°C

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min 97 %

max. absorbancia de una sol. acuosa

10 % en una celda de 1 cm a

longitud de onda:

240 nm. . . . .

250 nm. . . . .

260 nm. . . . .

absorbancia:

. . . . . 0,04 AU

. . . . . 0,03 AU

. . . . . 0,02 AU

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		BR01800025

Almacenar entre 15°C y 25°C

## DPX

### DPX, medio de montaje para histología DP0050



Partida arancelaria: 3822 00 00 00

UN 1992

Información GHS: Peligro

H225 - H360Df - H304 - H373 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405

- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		DP00500100
500 ml		DP00500500

## Emusolv

### Emusolv, para centelleo líquido, Normascint® EM0070



Partida arancelaria: 3402 13 00 00

CAS: [68412-54-4]

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ 5 °C

Punto de ebullición: > 100 °C

UN 3082

Información GHS: Peligro

H318 - H302 - H411

P280 - P273 - P305+P351+P338 - P310 - P301+P312

- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		EM00701000

Almacenar a temperatura ambiente

## Eosina amarillenta, C.I. 45380

### Eosina amarillenta, C.I. 45380, para microscopía E00025



2',4',5',7'-Tetrabromofluoresceína, Eosina Y

Partida arancelaria: 3204 12 00 00

$C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$

M= 691,86

CAS: [17372-87-1]

Información GHS: Atención

H302 - H312 - H332

P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		E000250025
100 g		E000250100

powder, reddish-brown

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Eosina-azul de metileno

### Eosina-azul de metileno, solución según Leishman E00050



Partida arancelaria: 3204 19 00 90

Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

UN 1992

Información GHS: Peligro

H225 - H331 - H370

P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		E000501000



### Eosina azul de metileno, según May-Grünwald

**E00055**

Partida arancelaria: 3204 19 00 90

CAS: [68988-92-1]

lumpy powder, brown  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		E000550025
100 g		E000550100

### Eosina-azul de metileno, solución según May-Grünwald

**E00056**



Partida arancelaria: 3204 19 00 90

Densidad: 0,791 g/cm<sup>3</sup>



Punto de ebullición: ~ 65 °C  
UN 1992

Información GHS: Peligro

H225 - H331 - H370

P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		E000560500
2,5 l		E000562500


### Eosina-azul de metileno, según Wright

**E00057**

Partida arancelaria: 3204 19 00 90

CAS: [68988-92-1]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		E000570100

### Eosina-azul de metileno, solución según Wright

**E00058**



Partida arancelaria: 3204 19 00 90



Densidad: 0,80 g/cm<sup>3</sup> UN 1992

Información GHS: Peligro

H225 - H331 - H370

P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		E000580500
2,5 l		E000582500

## Epiclorhidrina

### Epiclorhidrina, para síntesis

**EP0030**



1-Cloro-2,3-epoxipropano, 2,3-Epoxipropilo cloruro,  
2-Clorometil oxirano

Partida arancelaria: 2910 30 00 00

C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ClO

M= 92,53

CAS: [106-89-8]

Densidad: 1,18 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -57,2°C

Punto de ebullición: 116,5°C

UN 2023

Información GHS: Peligro



H301 - H311 - H331 - H350 - H314 - H226 - H317 -

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P361 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		EP00301000
2,5 l		EP00302500

## Eriocromo cianina R, C.I. 43820

### Eriocromo cianina R, C.I. 43820, para análisis

**ER0050**

Partida arancelaria: 3204 19 00 90



C<sub>23</sub>H<sub>15</sub>Na<sub>3</sub>O<sub>9</sub>S

M= 536,40

CAS: [3564-18-9]

powder, red

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		ER00500025
100 g		ER00500100

## Estaño

### Estaño, granulado (1 - 3 mm), purísimo

**ES0051**

Partida arancelaria: 8007 00 30 00




Sn

M= 118,69

CAS: [7440-31-5]

Punto de fusión: 232°C

Punto de ebullición: 2362°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		ES00510100
250 g		ES00510250
1 kg		ES00511000

## Estaño(II) cloruro dihidrato

### Estaño(II) cloruro dihidrato, purísimo, Ph Eur, BP

**ES0063**



Cloruro estannoso

Partida arancelaria: 2827 39 10 00

SnCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O

M= 225,63

CAS: [10025-69-1]

Punto de fusión: 37,7°C

Información GHS: Atención

H302 - H315 - H319 - H317 - H335





P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . 98 - 101 %

disolventes residuales (Ph Eur/CH) . . . . . excluido por  
proceso producción

crystals, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		ES00630100
1 kg		ES00631000
5 kg		ES0063005P
25 kg		ES0063025P

## Estaño(II) cloruro dihidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur

ES0064

Cloruro estannoso  
Partida arancelaria: 2827 39 10 00  
SnCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O  
M= 225,63  
CAS: [10025-69-1]

Punto de fusión: 37,7°C

crystals, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H302 - H315 - H319 - H317 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . 98 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	ES00640100
250 g	P	ES00640250
500 g	P	ES00640500
1 kg	P	ES00641000

## Estaño(IV) cloruro

### Estaño(IV) cloruro, para síntesis

ES0065

Estaño tetracloruro  
Partida arancelaria: 2827 39 10 00  
SnCl<sub>4</sub>  
M= 260,50  
CAS: [7646-78-8]  
Densidad: 2,23 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -33°C

Punto de ebullición: 114,1°C

UN 1827

Almacenar por debajo de 25°C

Información GHS: Peligro  
H314 - H412  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	O	ES00650250
1 l	O	ES00651000

## Estaño(IV) óxido

### Estaño(IV) óxido, purísimo

ES0070

Estaño dióxido, Óxido estannico  
Partida arancelaria: 2825 90 30 00  
SnO<sub>2</sub>  
M= 150,70  
CAS: [18282-10-5]

Punto de fusión: 1630°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	ES00700250
1 kg	P	ES00701000

## Estireno

### Estireno, estabilizado, para síntesis

ES0140

Feniletileno, Vinilbenceno  
Partida arancelaria: 2902 50 00 00  
C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>  
M= 104,15  
CAS: [100-42-5]  
Densidad: 0,906 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -31°C

Punto de ebullición: 145°C

UN 2055

Almacenar por debajo de 15°C

Información GHS: Atención  
H226 - H332 - H315 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P321 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	O	ES01400100
1 l	O	ES01401000
2,5 l	O	ES01402500

## Estroncio nitrato anhidro

### Estroncio nitrato anhidro, purísimo

ES0180

Ácido nítrico, sal de estroncio  
Partida arancelaria: 2834 29 80 00  
Sr(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>  
M= 211,63  
CAS: [10042-76-9]

Punto de fusión: 570°C

UN 1507

crystals, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H272  
P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	ES01800500
1 kg	P	ES01801000

## Etanol 70%

### Etanol 70% v/v

ET0001

Partida arancelaria: 2208 90 99 11  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>

UN 1170

Información GHS: Atención  
H226  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
5 l	P	ET0001005P



## Etanol 96%






### Etanol 96% v/v, purísimo, Ph Eur, BP ET0003

Alcohol etílico, Metilcarbinol  
Partida arancelaria: 2207 10 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -117°C  
Punto de ebullición: 78°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) (v/v) ..... 95,1 - 96,9 %  
contenido (G.C.) (p/p) ..... 92,6 - 95,2 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (v/v) (K.F.) ..... 3,1- 4,9 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) ..... excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00031000
2,5 l		ET00032500
5 l		ET0003005P
25 l		ET0003025P
25 l		ET0003025S







### Etanol 96% v/v, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur ET0004

Alcohol etílico, Metilcarbinol  
Partida arancelaria: 2207 10 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -117°C  
Punto de ebullición: 78°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) (v/v) ..... 95,1 - 96,9 %  
contenido (G.C.) (p/p) ..... 92,6 - 95,2 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (v/v) (K.F.) ..... 3,1- 4,9 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) ..... excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00041000
2,5 l		ET00042500
5 l		ET0004005P
25 l		ET0004025P
25 l		ET0004025A
25 l		ET0004025S





### Etanol 96% v/v, Multisolvant<sup>®</sup>, para HPLC ACS ISO UV-VIS ET0013

Alcohol etílico, Metilcarbinol  
Partida arancelaria: 2207 10 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -117°C  
Punto de ebullición: 78°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) (v/v) ..... 95,1 - 96,9 %  
contenido (G.C.) (p/p) ..... 92,6 - 95,2 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (v/v) (K.F.) ..... 3,1- 4,9 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) ..... excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00131000
2,5 l		ET00132500
7 l		ET0013007E
25 l		ET0013025S



### Etanol 96% v/v, para espectroscopía UV, Spectrosol<sup>®</sup> ET0008

Alcohol etílico, Metilcarbinol  
Partida arancelaria: 2207 10 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -117°C  
Punto de ebullición: 78°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) (v/v) ..... 95,1 - 96,9 %  
contenido (G.C.) (p/p) ..... 92,6 - 95,2 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (v/v) (K.F.) ..... 3,1- 4,9 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) ..... excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00081000
2,5 l		ET00082500

## Etanol absoluto




### Etanol absoluto, para síntesis ET0002

Alcohol etílico, Metilcarbinol  
Partida arancelaria: 2207 10 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -114,5°C  
Punto de ebullición: 78,3°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) (v/v) ..... min. 99,9 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00021000
5 l		ET0002005P
25 l		ET0002025P






### Etanol absoluto, purísimo, Ph Eur, BP, USP ET0006

Alcohol etílico, Metilcarbinol  
Partida arancelaria: 2207 10 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -114,5°C  
Punto de ebullición: 78,3°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) (v/v) ..... min. 99,9 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00061000
2,5 l		ET00062500
5 l		ET0006005P
25 l		ET0006025L
25 l		ET0006025S





### Etanol absoluto, para análisis, ACS, ISO, envasado en plástico (HDPE)

ET0005

Alcohol etílico, Metilcarbinol  
Partida arancelaria: 2207 10 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -114,5°C  
Punto de ebullición: 78,3°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) (v/v) ..... min. 99,9 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00051000
2,5 l		ET00052500
5 l		ET0005005P
25 l		ET0005025A






### Etanol absoluto, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur

ET0007

Alcohol etílico, Metilcarbinol  
Partida arancelaria: 2207 10 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -114,5°C  
Punto de ebullición: 78,3°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) (v/v) ..... min. 99,9 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00071000
2,5 l		ET00072500
5 l		ET0007005P
7 l		ET0007007E
25 l		ET0007025S





### Etanol absoluto, Multisolvant<sup>®</sup>, para HPLC ACS ISO UV-VIS

ET0015

Alcohol etílico, Metilcarbinol  
Partida arancelaria: 2207 10 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -114,5°C  
Punto de ebullición: 78,3°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) (v/v) ..... min. 99,9 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00151000
2,5 l		ET00152500
7 l		ET0015007E
25 l		ET0015025S



### Etanol absoluto, para espectroscopía, Spectrosol<sup>®</sup>

ET0009

Alcohol etílico, Metilcarbinol  
Partida arancelaria: 2207 10 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -114,5°C  
Punto de ebullición: 78,3°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) (v/v) ..... min. 99,9 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00091000
2,5 l		ET00092500





### Etanol absoluto, para HPLC en gradiente

ET0010

Alcohol etílico, Metilcarbinol  
Partida arancelaria: 2207 10 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -114,5°C  
Punto de ebullición: 78,3°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) (v/v) ..... min. 99,9 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00101000
2,5 l		ET00102500
7 l		ET0010007E
25 l		ET0010025S


### Etanol absoluto, para centelleo líquido, Normascint<sup>®</sup>

ET0021

Alcohol etílico, Metilcarbinol  
Partida arancelaria: 2207 10 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -114,5°C  
Punto de ebullición: 78,3°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) (v/v) ..... min. 99,9 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00211000




### Etanol absoluto, para biología molecular

ET0011

Alcohol etílico, Metilcarbinol  
Partida arancelaria: 2207 10 00 90  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
M= 46,07  
CAS: [64-17-5]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -114,5°C  
Punto de ebullición: 78,3°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) (v/v) ..... min. 99,9 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		ET00110500
1 l		ET00111000
2,5 l		ET00112500

## Etanol-d6



### Etanol-d6, grado de deuteración mín. 99%, para espectroscopía RMN, Spectrosol<sup>®</sup>

ET0012

Hexadeuterioetanol  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
C<sub>2</sub>D<sub>6</sub>OD  
M= 52,11  
CAS: [1516-08-1]  
Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -114,5°C  
Punto de ebullición: 78°C  
UN 1170

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 ml		ET00120001
10 ml		ET00120010

## Etanolamina

### Etanolamina, para síntesis ET0027



2-Aminoetanol, 2-Hidroxi-etilamina, Monoetanolamina  
Partida arancelaria: 2922 11 00 10

C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO

M= 61,08

CAS: [141-43-5]

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 10,5°C

Punto de ebullición: 171°C

UN 2491

Información GHS: Peligro

H314 - H302 - H312 - H332

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00271000
2,5 l		ET00272500

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Etanolamina, para análisis, ACS ET0028



2-Aminoetanol, 2-Hidroxi-etilamina, Monoetanolamina  
Partida arancelaria: 2922 11 00 10

C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO

M= 61,08

CAS: [141-43-5]

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 10,5°C

Punto de ebullición: 171°C

UN 2491

Información GHS: Peligro

H314 - H302 - H312 - H332

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00281000

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Éter de petróleo

### Éter de petróleo, intervalo de ebullición 30 - 40 °C, purísimo, Reag. Ph Eur ET0088



Bencina de petróleo

Partida arancelaria: 2710 12 25 00

CAS: [64742-49-0]

40°C

Densidad: 0,65 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 30 -

UN 1268

Información GHS: Peligro

H224 - H304 - H336 - H411 - EUH066

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 -

P501a

materia no volátil ..... max. 0,001 %

agua (K.F.) ..... max. 0,01 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00881000
5 l		ET0088005M

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Éter de petróleo, intervalo de ebullición 40 - 60 °C, para síntesis ET0090



Bencina de petróleo

Partida arancelaria: 2710 12 25 90

CAS: [64742-49-0]

60°C

Densidad: (15°C) 0,65 g/cm<sup>3</sup>

UN 1268

Punto de fusión: < -100°C

Punto de ebullición: 40 -

Información GHS: Peligro

H224 - H304 - H412

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 -

P501a

rango de ebullición ..... 40 - 60 °C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00901000
2,5 l		ET00902500
5 l		ET0090005M
25 l		ET0090025L

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Éter de petróleo, intervalo de ebullición 40 - 60 °C, purísimo ET0091



Bencina de petróleo

Partida arancelaria: 2710 12 25 90

CAS: [64742-49-0]

60°C

Densidad: (15°C) 0,65 g/cm<sup>3</sup>

UN 1268

Punto de fusión: < -100°C

Punto de ebullición: 40 -

Información GHS: Peligro

H224 - H304 - H412

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 -

P501a

rango de ebullición ..... 40 - 60 °C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00911000
2,5 l		ET00912500
5 l		ET0091005M
25 l		ET0091025A
25 l		ET0091025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Éter de petróleo, intervalo de ebullición 40 - 60 °C, para análisis, ACS, ISO ET0092



Bencina de petróleo

Partida arancelaria: 2710 12 25 90

CAS: [64742-49-0]

60°C

Densidad: (15°C) 0,65 g/cm<sup>3</sup>

UN 1268

Punto de fusión: < -100°C

Punto de ebullición: 40 -

Información GHS: Peligro

H224 - H304 - H412

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 -

P501a

rango de ebullición ..... 40 - 60 °C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00921000
2,5 l		ET00922500
5 l		ET0092005M
25 l		ET0092025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Éter de petróleo, intervalo de ebullición 40 - 60 °C, Multisolvent®, para HPLC ACS ISO UV-VIS ET0095



Bencina de petróleo

Partida arancelaria: 2710 12 25 90

CAS: [64742-49-0]

60°C

Densidad: (15°C) 0,65 g/cm<sup>3</sup>

UN 1268

Punto de fusión: < -100°C

Punto de ebullición: 40 -

Información GHS: Peligro

H224 - H304 - H412

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 -

P501a

rango de ebullición ..... 40 - 60 °C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00951000
2,5 l		ET00952500
7 l		ET0095007E
25 l		ET0095025S

Almacenar entre 15°C y 25°C



**Éter de petróleo, intervalo de ebullición 40 - 60 °C, para análisis de residuos por GC**



**ET0098**

*Bencina de petróleo*  
*Partida arancelaria: 2710 12 25 90*  
Punto de fusión: < -100°C  
CAS: [64742-49-0] Punto de ebullición: 40 - 60°C  
Densidad: (15°C) 0,65 g/cm<sup>3</sup> UN 1268

Información GHS: Peligro  
H224 - H304 - H412  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
rango de ebullición . . . . . 40 - 60 °C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00981000
2,5 l		ET00982500

Almacenar entre 15°C y 25°C



**Éter de petróleo, intervalo de ebullición 40 - 60 °C, para análisis de ultratrazas por GC**



**ET0099**

*Bencina de petróleo*  
*Partida arancelaria: 2710 12 25 90*  
Punto de fusión: < -100°C  
CAS: [64742-49-0] Punto de ebullición: 40 - 60°C  
Densidad: (15°C) 0,65 g/cm<sup>3</sup> UN 1268

Información GHS: Peligro  
H224 - H304 - H412  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
rango de ebullición . . . . . 40 - 60 °C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00991000
2,5 l		ET00992500

Almacenar entre 15°C y 25°C


**Éter de petróleo, intervalo de ebullición 50 - 70 °C, purísimo, Reag. Ph Eur**



**ET0096**

*Bencina de petróleo*  
*Partida arancelaria: 2710 12 25 00*  
Punto de fusión: < -100°C  
CAS: [64742-49-0] Punto de ebullición: 50 - 70°C  
Densidad: (15°C) 0,655 - 0,67 g/cm<sup>3</sup> UN 1268

Información GHS: Peligro  
H224 - H304 - H361 - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
materia no volátil . . . . . max. 0,001 %  
agua (K.F.) . . . . . max. 0,01 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00961000

Almacenar entre 15°C y 25°C




**Éter de petróleo, intervalo de ebullición 60 - 80 °C, purísimo**



**ET0100**

*Bencina de petróleo*  
*Partida arancelaria: 2710 12 25 00*  
Punto de ebullición: 60 - 80°C  
CAS: [64742-49-0] UN 1268  
Densidad: 0,68 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
H224 - H304 - H361 - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
materia no volátil . . . . . max. 0,001 %  
agua (K.F.) . . . . . max. 0,01 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET01001000
2,5 l		ET01002500
25 l		ET0100025S

Almacenar entre 15°C y 25°C




**Éter de petróleo, intervalo de ebullición 60 - 80 °C, para análisis**



**ET0101**

*Bencina de petróleo*  
*Partida arancelaria: 2710 12 25 00*  
Punto de ebullición: 60 - 80°C  
CAS: [64742-49-0] UN 1268  
Densidad: 0,68 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
H224 - H304 - H361 - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
materia no volátil . . . . . max. 0,001 %  
agua (K.F.) . . . . . max. 0,01 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET01011000
2,5 l		ET01012500
25 l		ET0101025S

Almacenar entre 15°C y 25°C




**Éter de petróleo, intervalo de ebullición 65 - 95 °C, purísimo**



**ET0105**

*Bencina de petróleo*  
*Partida arancelaria: 2710 12 25 00*  
Punto de fusión: < - 29°C  
CAS: [64742-49-0] Punto de ebullición: 65 - 95°C  
Densidad: ~ 0,67 g/cm<sup>3</sup> UN 1268

Información GHS: Peligro  
H224 - H304 - H361 - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
materia no volátil . . . . . max. 0,001 %  
agua (K.F.) . . . . . max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET01051000
2,5 l		ET01052500
5 l		ET0105005M

Almacenar entre 15°C y 25°C



**Éter de petróleo, intervalo de ebullición 65 - 95 °C, para análisis**



**ET0106**

*Bencina de petróleo*  
*Partida arancelaria: 2710 12 25 00*  
Punto de fusión: < - 29°C  
CAS: [64742-49-0] Punto de ebullición: 65 - 95°C  
Densidad: ~ 0,67 g/cm<sup>3</sup> UN 1268

Información GHS: Peligro  
H224 - H304 - H361 - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
materia no volátil . . . . . max. 0,001 %  
agua (K.F.) . . . . . max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET01061000
5 l		ET0106005M

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Éter dibutílico

### Éter dibutílico, para síntesis

**ET0060**



*Etiléter*

Partida arancelaria: 2909 19 00 90

C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O

M= 130,23

Punto de fusión: -95°C

CAS: [142-96-1]

Punto de ebullición: 140 - 143°C

Densidad: 0,77 g/cm<sup>3</sup>

UN 1149

Información GHS: Atención

H226 - H315 - H319 - H335 - H412

P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00601000
2,5 l		ET00602500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Éter dietílico

### Éter dietílico, para síntesis, estabilizado con aprox.7 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)

**ET0077**



*Etiléter*

Partida arancelaria: 2909 11 00 00

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O

M= 74,12

Punto de fusión: -116,3°C

CAS: [60-29-7]

Punto de ebullición: 34,6°C

Densidad: 0,71 g/cm<sup>3</sup>

UN 1155

Información GHS: Peligro

H224 - EUH019 - H302 - H336 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00771000
2,5 l		ET00772500
5 l		ET0077005M
25 l		ET0077025L

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Éter dietílico, purísimo, Ph Eur, BP, estabilizado con aprox. 7 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)

**ET0078**



*Etiléter*

Partida arancelaria: 2909 11 00 00

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O

M= 74,12

Punto de fusión: -116,3°C

CAS: [60-29-7]

Punto de ebullición: 34,6°C

Densidad: 0,71 g/cm<sup>3</sup>

UN 1155

Información GHS: Peligro

H224 - EUH019 - H302 - H336 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00781000
2,5 l		ET00782500
5 l		ET0078005M
7 l		ET0078007E
25 l		ET0078025A
25 l		ET0078025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Éter dietílico, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, estabilizado con aprox. 7 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)

**ET0079**



*Etiléter*

Partida arancelaria: 2909 11 00 00

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O

M= 74,12

Punto de fusión: -116,3°C

CAS: [60-29-7]

Punto de ebullición: 34,6°C

Densidad: 0,71 g/cm<sup>3</sup>

UN 1155

Información GHS: Peligro

H224 - EUH019 - H302 - H336 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00791000
2,5 l		ET00792500
5 l		ET0079005M
7 l		ET0079007E
25 l		ET0079025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Éter dietílico, seco (máx. 0,0075% H<sub>2</sub>O), para análisis, estabilizado con aprox. 7 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)

**ET0080**



*Etiléter*

Partida arancelaria: 2909 11 00 00

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O

M= 74,12

Punto de fusión: -116,3°C

CAS: [60-29-7]

Punto de ebullición: 34,6°C

Densidad: 0,71 g/cm<sup>3</sup>

UN 1155

Información GHS: Peligro

H224 - EUH019 - H302 - H336 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00801000
2,5 l		ET00802500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Éter dietílico, estabilizado con aprox. 7 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT), Multisolvent® ACS ISO

**ET0082**



*Etiléter*

Partida arancelaria: 2909 11 00 00

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O

M= 74,12

Punto de fusión: -116,3°C

CAS: [60-29-7]

Punto de ebullición: 34,6°C

Densidad: 0,71 g/cm<sup>3</sup>

UN 1155

Información GHS: Peligro

H224 - EUH019 - H302 - H336 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00821000
2,5 l		ET00822500
7 l		ET0082007E
25 l		ET0082025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Éter dietílico, 99,7%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), estabilizado con aprox. 7 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)****ET0083**

Etiléter

Partida arancelaria: 2909 11 00 00

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

M= 74,12

CAS: [60-29-7]

Densidad: 0,71 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -116,3°C

Punto de ebullición: 34,6°C




UN 1155

Información GHS: Peligro

H224 - EUH019 - H302 - H336 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		ET00830100
500 ml		ET00830500
1 l		ET00831000

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Éter dietílico, 99,5%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares, estabilizado con aprox. 7 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)****ET0074**

Etiléter

Partida arancelaria: 2909 11 00 00

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

M= 74,12

CAS: [60-29-7]

Densidad: 0,71 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -116,3°C

Punto de ebullición: 34,6°C

UN 1155

Información GHS: Peligro

H224 - EUH019 - H302 - H336 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00741000

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Éter dietílico, probado para RMN, estabilizado con aprox. 7 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)****ET0084**

Etiléter

Partida arancelaria: 2909 11 00 00

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

M= 74,12

CAS: [60-29-7]

Densidad: 0,71 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -116,3°C

Punto de ebullición: 34,6°C

UN 1155

Información GHS: Peligro

H224 - EUH019 - H302 - H336 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00841000

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Éter diisopropílico****Éter diisopropílico, para síntesis, estabilizado con aprox. 10 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)****ET0085**

Isopropiléter, 2,2'-Oxibis[propano], 2,2-Propoxipropano

Partida arancelaria: 2909 19 00 90

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O

M= 102,18

CAS: [108-20-3]

70°C

Densidad: 0,72 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -86°C

Punto de ebullición: 67 -





UN 1159

Información GHS: Peligro

H225 - EUH019 - H302 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00851000
2,5 l		ET00852500
5 l		ET0085005L
25 l		ET0085025L

Almacenar entre 2°C y 8°C

**Éter diisopropílico, purísimo, estabilizado con aprox. 10 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)****ET0086**

Isopropiléter, 2,2'-Oxibis[propano], 2,2-Propoxipropano

Partida arancelaria: 2909 19 00 90

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O

M= 102,18

CAS: [108-20-3]

70°C

Densidad: 0,72 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -86°C

Punto de ebullición: 67 -

UN 1159

Información GHS: Peligro

H225 - EUH019 - H302 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00861000

Almacenar entre 2°C y 8°C

**Éter diisopropílico, para análisis, ACS, estabilizado con aprox. 50 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)****ET0087**

Isopropiléter, 2,2'-Oxibis[propano], 2,2-Propoxipropano

Partida arancelaria: 2909 19 00 90

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O

M= 102,18

CAS: [108-20-3]

70°C

Densidad: 0,72 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -86°C

Punto de ebullición: 67 -




UN 1159

Información GHS: Peligro

H225 - EUH019 - H302 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET00871000
2,5 l		ET00872500
25 l		ET0087025S

Almacenar entre 2°C y 8°C

**Éter diisopropílico, 99,5%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), estabilizado con aprox. 10 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)****ET0089**

Isopropiléter, 2,2'-Oxibis[propano], 2,2-Propoxipropano

Partida arancelaria: 2909 19 00 90

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O

M= 102,18

CAS: [108-20-3]

70°C

Densidad: 0,72 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -86°C

Punto de ebullición: 67 -




UN 1159

Información GHS: Peligro

H225 - EUH019 - H302 - EUH066

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		ET00890100
500 ml		ET00890500
1 l		ET00891000

Almacenar entre 2°C y 8°C

## Etidio bromuro

### Etidio bromuro, para fines bioquímicos ET0108



3,8-Diamino-5-etil-6-fenilfenantridinio bromuro, Homidio bromuro  
Partida arancelaria: 2933 99 90 90  
 $C_{21}H_{20}BrN_3$   
M= 394,32  
CAS: [1239-45-8]  
Punto de fusión: 261 - 264°C  
UN 2811

Información GHS: Peligro  
H330 - H341 - H302  
P260 - P284 - P310 - P320 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 g		ET01080001
10 g		ET01080010

floury powder, reddish  
Almacenar entre 5°C y 30°C

## Etidio bromuro, solución

### Etidio bromuro, solución 10 mg/ml ET0109



Partida arancelaria: 2933 99 90 90  
 $C_{21}H_{20}BrN_3$   
M= 394,32  
CAS: [1239-45-8]  
UN 2810

Información GHS: Atención  
H341  
P261 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 ml		ET01090010

Almacenar entre 2°C y 8°C

## Etilbenceno

### Etilbenceno, para análisis ET0110



Etilbenceno  
Partida arancelaria: 2902 60 00 00  
 $C_8H_{10}$   
M= 106,17  
CAS: [100-41-4]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>  
Punto de fusión: -95°C  
Punto de ebullición: 136°C  
UN 1175

Información GHS: Peligro  
H225 - H332  
P210 - P241 - P261 - P280 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET01101000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Etilendiamina

### Etilendiamina, para síntesis ET0135



1,2-Etanodiamina, 1,2-Diaminoetano  
Partida arancelaria: 2921 21 00 00  
 $C_2H_8N_2$   
M= 60,10  
CAS: [107-15-3]  
Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>  
Punto de fusión: 11°C  
Punto de ebullición: 116 - 118°C  
UN 1604

Información GHS: Peligro  
H334 - H314 - H226 - H302 - H312 - H317  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET01351000
2,5 l		ET01352500
5 l		ET0135005P
25 l		ET0135025A

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### Etilendiamina, purísima, Ph Eur, BP, USP ET0137



1,2-Etanodiamina, 1,2-Diaminoetano  
Partida arancelaria: 2921 21 00 00  
 $C_2H_8N_2$   
M= 60,10  
CAS: [107-15-3]  
Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>  
Punto de fusión: 11°C  
Punto de ebullición: 116 - 118°C  
UN 1604

Información GHS: Peligro  
H334 - H314 - H226 - H302 - H312 - H317  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		ET01370100
250 ml		ET01370250
1 l		ET01371000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Etilendiamina diclorhidrato

### Etilendiamina diclorhidrato, purísimo ET0145



1,2-Diaminoetano diclorhidrato, Etilendiamonio dicloruro  
Partida arancelaria: 2921 21 00 00  
 $C_2H_8N_2 \cdot 2HCl$   
M= 133,02  
CAS: [333-18-6]  
Higroscópico

Información GHS: Atención  
H302 - H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a  
contenido (argentométrico) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		ET01450250
1 kg		ET01451000

## Etilenglicol

### Etilenglicol, purísimo, envasado en plástico (HDPE)



#### ET0164

1,2-Etanodiol, Glicol  
Partida arancelaria: 2905 31 00 00

$C_2H_6O_2$

M= 62,07

CAS: [107-21-1]

117°C

Densidad: 1,11 g/cm<sup>3</sup>





Higroscópico

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET01641000
2,5 l		ET01642500
5 l		ET0164005P
25 l		ET0164025P

### Etilenglicol, para análisis, Reag. Ph Eur



#### ET0166

1,2-Etanodiol, Glicol  
Partida arancelaria: 2905 31 00 00

$C_2H_6O_2$

M= 62,07

CAS: [107-21-1]

117°C

Densidad: 1,11 g/cm<sup>3</sup>





Higroscópico

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET01661000
2,5 l		ET01662500
5 l		ET0166005P
25 l		ET0166025P

## Etilenglicol, éter monobutílico

### Etilenglicol, éter monobutílico, para síntesis



#### ET0175

2-Butoxietanol, Butil glicol  
Partida arancelaria: 2909 43 00 00

$C_6H_{14}O_2$

M= 118,18

CAS: [111-76-2]

172°C

Densidad: 0,9 g/cm<sup>3</sup>


Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H302 - H312 - H332 - H315 - H319

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P322 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET01751000

## Etilenglicol, éter monoetilico

### Etilenglicol, éter monoetilico, para síntesis



#### ET0180

2-Etoxietanol, Etil glicol  
Partida arancelaria: 2909 44 00 90

$C_4H_{10}O_2$

M= 90,12

CAS: [110-80-5]

Densidad: 0,93 g/cm<sup>3</sup>




Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H226 - H302 - H331 - H360FD

P210 - P241 - P303+P361+P353 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET01801000
2,5 l		ET01802500
5 l		ET0180005P

### Etilenglicol, éter monoetilico, para análisis, Reag. Ph Eur



#### ET0182

2-Etoxietanol, Etil glicol  
Partida arancelaria: 2909 44 00 90

$C_4H_{10}O_2$

M= 90,12

CAS: [110-80-5]

Densidad: 0,93 g/cm<sup>3</sup>



Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H226 - H302 - H331 - H360FD

P210 - P241 - P303+P361+P353 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET01821000
2,5 l		ET01822500



## Etilenglicol, éter monometílico

### Etilenglicol, éter monometílico, para síntesis ET0190



2-Metoxietanol, Metilglicol  
Partida arancelaria: 2909 42 00 00

$C_2H_6O_2$

M= 76,10

CAS: [109-86-4]

Densidad: 0,96 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -85°C

Punto de ebullición: 124,5°C

UN 1188

Información GHS: Peligro

H360FD - H226 - H302 - H312 - H332

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET01901000
2,5 l		ET01902500
5 l		ET0190005P
25 l		ET0190025P

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Etilenglicol, éter monometílico, para análisis, ACS ET0192



2-Metoxietanol, Metilglicol  
Partida arancelaria: 2909 42 00 00

$C_2H_6O_2$

M= 76,10

CAS: [109-86-4]

Densidad: 0,96 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -85°C

Punto de ebullición: 124,5°C

UN 1188

Información GHS: Peligro

H360FD - H226 - H302 - H312 - H332

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET01921000
2,5 l		ET01922500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Etileno carbonato

### Etileno carbonato, para síntesis CA0367



1,3-Dioxolan-2-ona, Etilenglicol carbonato  
Partida arancelaria: 2920 90 10 90

$C_3H_4O_3$

M= 88,06

CAS: [96-49-1]

249°C

Punto de fusión: 35 - 38°C

Punto de ebullición: 247 -

249°C

Información GHS: Peligro

H318

P280 - P305+P351+P338 - P310

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		CA03671000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Etilo acetato

### Etilo acetato, para síntesis AC0140



Ácido acético etil éster, Éter acético  
Partida arancelaria: 2915 31 00 00

$C_4H_8O_2$

M= 88,10

CAS: [141-78-6]

Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -83°C

Punto de ebullición: 77°C

UN 1173

Información GHS: Peligro

H225 - H319 - EUH066 - H336

P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC01401000
2,5 l		AC01402500
5 l		AC0140005L
25 l		AC0140025L

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Etilo acetato, purísimo, Ph Eur, BP, NF AC0143



Ácido acético etil éster, Éter acético  
Partida arancelaria: 2915 31 00 00

$C_4H_8O_2$

M= 88,10

CAS: [141-78-6]

Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -83°C

Punto de ebullición: 77°C

UN 1173

Información GHS: Peligro

H225 - H319 - EUH066 - H336

P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC01431000
2,5 l		AC01432500
5 l		AC0143005L
25 l		AC0143025A
25 l		AC0143025S
200 l		AC0143200L

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Etilo acetato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur AC0145



Ácido acético etil éster, Éter acético  
Partida arancelaria: 2915 31 00 00

$C_4H_8O_2$

M= 88,10

CAS: [141-78-6]

Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -83°C

Punto de ebullición: 77°C

UN 1173

Información GHS: Peligro

H225 - H319 - EUH066 - H336

P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC01451000
2,5 l		AC01452500
5 l		AC0145005L
7 l		AC0145007E
25 l		AC0145025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Etilo acetato, Multisolvant®, para HPLC ACS ISO UV-VIS**



**AC0155**





Ácido acético etil éster, Éter acético  
Partida arancelaria: 2915 31 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
M= 88,10  
CAS: [141-78-6]  
Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -83°C  
Punto de ebullición: 77°C  
UN 1173

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC01551000
2,5 l		AC01552500
7 l		AC0155007E
25 l		AC0155025S

**Etilo acetato, para espectroscopía, Spectrosol®**



**AC0146**



Ácido acético etil éster, Éter acético  
Partida arancelaria: 2915 31 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
M= 88,10  
CAS: [141-78-6]  
Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -83°C  
Punto de ebullición: 77°C  
UN 1173

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC01461000
2,5 l		AC01462500

**Etilo acetato, LC-MS**



**AC0158**



Ácido acético etil éster, Éter acético  
Partida arancelaria: 2915 31 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
M= 88,10  
CAS: [141-78-6]  
Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -83°C  
Punto de ebullición: 77°C  
UN 1173

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC01581000
2,5 l		AC01582500

**Etilo acetato, para análisis de residuos por GC**



**AC0148**





Ácido acético etil éster, Éter acético  
Partida arancelaria: 2915 31 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
M= 88,10  
CAS: [141-78-6]  
Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -83°C  
Punto de ebullición: 77°C  
UN 1173

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC01481000
2,5 l		AC01482500
7 l		AC0148007E
25 l		AC0148025S

**Etilo acetato, para análisis de ultratrazas por GC**



**AC0149**



Ácido acético etil éster, Éter acético  
Partida arancelaria: 2915 31 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
M= 88,10  
CAS: [141-78-6]  
Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -83°C  
Punto de ebullición: 77°C  
UN 1173

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC01491000
2,5 l		AC01492500



**Etilo acetato, 99,8%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O)**



**AC0144**




Ácido acético etil éster, Éter acético  
Partida arancelaria: 2915 31 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
M= 88,10  
CAS: [141-78-6]  
Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -83°C  
Punto de ebullición: 77°C  
UN 1173

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AC01440100
500 ml		AC01440500
1 l		AC01441000

**Etilo acetato, 99,8%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares**



**AC0141**

Ácido acético etil éster, Éter acético  
Partida arancelaria: 2915 31 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
M= 88,10  
CAS: [141-78-6]  
Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -83°C  
Punto de ebullición: 77°C  
UN 1173

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC01411000

## Etilo acetato, máx. 0,005% H<sub>2</sub>O, para síntesis de DNA



**AC0150**

Ácido acético etil éster, Éter acético  
Partida arancelaria: 2915 31 00 00

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

M= 88,10

CAS: [141-78-6]

Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -83°C

Punto de ebullición: 77°C

UN 1173

Información GHS: Peligro

H225 - H319 - EUH066 - H336

P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC01501000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Etilo acetoacetato

### Etilo acetoacetato, para síntesis



**AC0287**

EAA, Ácido acetoacético éster etílico  
Partida arancelaria: 2918 30 00 90

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>

M= 130,14

CAS: [141-97-9]

hPa) 81,8 - 86,4°C

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -40°C



Punto de ebullición: (26,6

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC02871000
5 l		AC0287005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Etilo benzoato

### Etilo benzoato, purísimo, Reag. Ph Eur

**BE0195**

Ácido benzoico, éster etílico

Partida arancelaria: 2916 31 00 00

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>

M= 150,18



CAS: [93-89-0]

215°C

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -35°C

Punto de ebullición: 213 -

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		BE01950250
1 l		BE01951000

Higroscópico

## Etilo caprilato

### Etilo caprilato, para síntesis



**CA0319**

Etilo octanoato, Ácido octanoico etil éster

Partida arancelaria: 2915 90 80 90

C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>

M= 172,27

CAS: [106-32-1]

Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -47°C

Punto de ebullición: 208°C

Información GHS: Atención

H315

P280 - P264 - P321 - P362 - P332+P313 - P302+P352

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		CA03190250

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Etilo galato

### Etilo galato, purísimo

**GA0060**

Ácido gálico etil éster


Partida arancelaria: 2918 29 00 90

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>

M= 198,18

CAS: [831-61-8]

Punto de fusión: 150 - 152°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		GA00600100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Etilo lactato

### Etilo lactato, para síntesis



**LA0045**

Ácido L(-)-láctico etil éster, Ácido (S)-(-)-2-Hidroxiprop-  
anoico etil éster

Partida arancelaria: 2918 11 00 00

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>

M= 118,14

CAS: [687-47-8]

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -25°C

Punto de ebullición: 154°C

UN 1192

Información GHS: Peligro

H318 - H226 - H335

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		LA00451000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Etilo lactato, para análisis



**LA0047**

Ácido L(-)-láctico etil éster, Ácido (S)-(-)-2-Hidroxipropo-  
noico etil éster  
Partida arancelaria: 2918 11 00 00  
 $C_5H_{10}O_3$   
M= 118,14 Punto de fusión: -25°C  
CAS: [687-47-8] Punto de ebullición: 154°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 1192

Información GHS: Peligro  
H318 - H226 - H335  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	0	LA00471000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Etilo propionato

### Etilo propionato, para síntesis



Ácido propiónico, etil éster  
Partida arancelaria: 2915 50 00 00  
 $C_5H_{10}O_2$   
M= 102,13 Punto de fusión: -74°C  
CAS: [105-37-3] Punto de ebullición: 96 -  
100°C  
Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup> UN 1195

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	0	PR01151000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Etilvainillina

### Etilvainillina, para síntesis



3-Etoxi-4-hidroxibenzaldehído  
Partida arancelaria: 2912 42 00 00  
 $C_9H_{10}O_3$   
M= 166,18 Punto de fusión: 75 - 77°C  
CAS: [121-32-4]

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	0	ET02450250

lumpy powder , white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Eucaliptol

### Eucaliptol, para síntesis



Cineol, 1,3,3-Trimetil-2-oxabicyclo(2,2,2)-octano  
Partida arancelaria: 2909 20 00 90  
 $C_{15}H_{24}O$   
M= 154,3  
CAS: [470-82-6] Punto de ebullición: 174 -  
177°C  
Densidad: 0,922 - 0,927 g/cm<sup>3</sup> UN 1993

Información GHS: Atención  
H226  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	0	EU00250250
1 l	0	EU00251000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## o-Fenantrolina monohidrato

### o-Fenantrolina monohidrato, indicador redox, para análisis, ACS



1,10-Fenantrolina monohidrato  
Partida arancelaria: 2933 99 90 90  
 $C_{12}H_9N_2 \cdot H_2O$   
M= 198,24 Punto de fusión: 93 - 94°C  
CAS: [5144-89-8] UN 2811

Información GHS: Peligro  
H301 - H410  
P273 - P264 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a  
contenido (val. con HClO4, en muestra min. 99,5 %  
seca) .....

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	0	FE01000005
25 g	0	FE01000025

Almacenar entre 15°C y 25°C

## L-Fenilalanina

### L-Fenilalanina, purísima, Ph Eur, BP, USP

Ácido a-amino-b-fenilpropiónico  
Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
 $C_9H_{11}NO_2$   
M= 165,19 Punto de fusión: 275 - 283°C  
(decomposes)  
CAS: [63-91-2]

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	0	FE01800025
100 g	0	FE01800100

Almacenar entre 5°C y 30°C

## 1,3-Fenilendiamina

### 1,3-Fenilendiamina, para análisis FE0213



1,3-Diaminobenceno  
Partida arancelaria: 2921 51 11 00  
C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>  
M= 108,14      Punto de fusión: 63 - 64°C  
CAS: [108-45-2]      Punto de ebullición: 283 - 284°C  
UN 1673

Información GHS: Peligro  
H301 - H311 - H331 - H341 - H410 - H319 - H317  
P301+P310 - P305+P351+P338 - P361 - P321 - P405 - P501a  
contenido (val. con HClO<sub>4</sub>, en muestra seca) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		FE02130025
100 g		FE02130100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 2-Feniletanol

### 2-Feniletanol, para síntesis AL0245



Alcohol fenético, Bencilcarbinol  
Partida arancelaria: 2906 29 00 90  
C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O  
M= 122,17      Punto de fusión: -27°C  
CAS: [60-12-8]      Punto de ebullición: 218 - 220°C  
Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup>      UN 2810

Información GHS: Peligro  
H311 - H302 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P361 - P322 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		AL02450250
1 l		AL02451000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 2-Fenilfenol

### 2-Fenilfenol, purísimo FE0290



Bifenil-2-ol, 2-Bifenilol, 2-Hidroxidifenilo, o-Fenilfenol, 2-Difenilol  
Partida arancelaria: 2907 19 00 90  
C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O  
M= 170,21      Punto de fusión: 56 - 58°C  
CAS: [90-43-7]      Punto de ebullición: 286°C  
UN 3077

Información GHS: Atención  
H400 - H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		FE02901000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Fenilhidrazina

### Fenilhidrazina, purísima FE0315



Hidracinobenceno  
Partida arancelaria: 2928 00 90 90  
C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>  
M= 108,14      Punto de fusión: 19,6°C  
CAS: [100-63-0]      Punto de ebullición: 244°C  
UN 2572

Información GHS: Peligro  
H301 - H311 - H331 - H350 - H372 - H341 - H400 - H315 - H319 - H317  
P260 - P301+P310 - P305+P351+P338 - P361 - P405 - P501a  
contenido (val. con HClO<sub>4</sub>) ..... min. 95 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		FE03150100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 1-Fenilsemicarbazida

### 1-Fenilsemicarbazida, para síntesis FE0414



Partida arancelaria: 2928 00 90 90  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>3</sub>O  
M= 151,17      Punto de fusión: 178 - 179°C  
CAS: [103-03-7]      UN 2811

Información GHS: Atención  
H351 - H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (HPLC) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
50 g		FE04140050
250 g		FE04140250

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Fenol

### Fenol, cristalizado, purísimo, Ph Eur, BP, USP FE0480



Ácido fénico, Hidroxibenceno, Ácido carbólico

Partida arancelaria: 2907 11 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O

M= 94,11

CAS: [108-95-2]

Punto de fusión: 40,8°C

Punto de ebullición: 181,8°C

UN 1671

flakes, bright white, up to 3cm

Higroscópico

Store between 15°C and 25°C

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H314 - H341 - H373

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P361 - P405 - P501a

contenido (bromométrico, referido a  
sustancia anhidra) . . . . . 99 - 100,5 %  
benceno (acc. a ICH) clase 1 . . . . . max. 0,0002 %  
disolventes residuales(Ph Eur/ICH)clase  
3 . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ proceso produc-  
ICH) . . . . . ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	FE04800500
1 kg	P	FE04801000
5 kg	P	FE0480005P

### Fenol, cristalizado, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur FE0482



Ácido fénico, Hidroxibenceno, Ácido carbólico

Partida arancelaria: 2907 11 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O

M= 94,11

CAS: [108-95-2]

Punto de fusión: 40,8°C

Punto de ebullición: 181,8°C

UN 1671

flakes, bright white, up to 3cm

Higroscópico

Store between 15°C and 25°C

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H314 - H341 - H373

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P361 - P405 - P501a

contenido (bromométrico, referido a  
sustancia anhidra) . . . . . 99 - 100,5 %  
benceno (acc. a ICH) clase 1 . . . . . max. 0,0002 %  
disolventes residuales(Ph Eur/ICH)clase  
3 . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ proceso produc-  
ICH) . . . . . ción

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	FE04820250
1 kg	P	FE04821000
5 kg	P	FE0482005P

### Fenol, para biología molecular FE0484



Ácido fénico, Hidroxibenceno, Ácido carbólico

Partida arancelaria: 2907 11 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O

M= 94,11

CAS: [108-95-2]

Punto de fusión: 40,8°C

Punto de ebullición: 181,8°C

UN 1671

flakes, bright white, up to 3cm

Higroscópico

Store at 2 - 8°C

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H314 - H341 - H373

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P361 - P405 - P501a

contenido (bromométrico, referido a  
sustancia anhidra) . . . . . 99 - 100,5 %  
benceno (acc. a ICH) clase 1 . . . . . max. 0,0002 %  
disolventes residuales(Ph Eur/ICH)clase  
3 . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ proceso produc-  
ICH) . . . . . ción

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	FE04840100
500 g	P	FE04840500

## Fenol, soluciones

### Fenol, aprox. 90%, solución acuosa, purísima, USP FE0478



Partida arancelaria: 2907 11 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH

M= 94,11

CAS: [108-95-2]

182°C

Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 180-

UN 2821

Información GHS: Peligro

H311 - H331 - H314 - H341 - H373 - H302

P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P361 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 89 %  
disolventes residuales (USP/ICH). . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	FE04781000
5 l	P	FE0478005P

### Fenol, aprox. 90%, solución acuosa FE0479



Partida arancelaria: 2907 11 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH

M= 94,11

CAS: [108-95-2]

182°C

Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 180-

UN 2821

Información GHS: Peligro

H311 - H331 - H314 - H341 - H373 - H302

P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P361 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 89 %  
disolventes residuales (USP/ICH). . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	FE04791000
5 l	P	FE0479005P
25 l	P	FE0479025P

## Fenoltaleína

### Fenoltaleína, indicador, ACS FE0495



3,3-Bis(p-hidroxifenil)phtalida  
Partida arancelaria: 2932 20 10 00  
C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>  
M= 318,33      Punto de fusión: 261 - 263°C  
CAS: [77-09-8]

Información GHS: Peligro  
H350 - H341 - H361f  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	P	FE04950025
100 g	P	FE04950100
250 g	P	FE04950250
500 g	P	FE04950500

powder, cream or yellowish

### Fenoltaleína, solución 1% en etanol, indicador FE0496



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>  
M= 318,33  
CAS: [77-09-8]  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>      UN 1993

Información GHS: Peligro  
H350 - H341 - H226  
P210 - P241 - P280 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	B	FE0496G100
250 ml	B	FE04960250
1 l	B	FE04961000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 2-Fenoxietanol

### 2-Fenoxietanol, para síntesis FE0525



Etilenglicol monofenil éter, Fenilglicol  
Partida arancelaria: 2909 49 90 00  
C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>  
M= 138,17      Punto de fusión: 11 - 13°C  
CAS: [122-99-6]      Punto de ebullición: 244 - 246°C  
Densidad: 1,11 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H302 - H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P301+P312 - P337+P313 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	B	FE05251000
2,5 l	B	FE05252500

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ferroína

### Ferroína, solución 0,025 mol/l, indicador redox FE0529

Partida arancelaria: 2933 99 90 90  
C<sub>26</sub>H<sub>24</sub>FeN<sub>6</sub>O<sub>4</sub>S  
M= 692,53  
CAS: [14634-91-4]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

H413  
P273 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	B	FE05290100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ficoll® 400

### Ficoll® 400, para biología molecular FI0009

Partida arancelaria: 3913 90 00 99  
CAS: [26873-85-8]

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	P	FI0090025

bulky powder, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Fluorescamina

### Fluorescamina, para análisis FL0105

Partida arancelaria: 3204 20 00 00  
C<sub>17</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>  
M= 278,26      Punto de fusión: 155 - 157°C  
CAS: [38183-12-9]

Capacidad	Envase	Referencia
100 mg	B	FL0105.100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Fluoresceína, C.I. 45350

### Fluoresceína, C.I. 45350, para síntesis FL0112



3',6'-Dihidroxispiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona  
Partida arancelaria: 3204 90 00 00  
C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>  
M= 332,31      Punto de fusión: 320°C  
CAS: [2321-07-5]

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	B	FL01120100

contenido ..... min. 95 %



Almacenar entre 15°C y 25°C

### Fluoresceína, C.I. 45350, purísima FL0113



3',6'-Dihidroxi-3,3'-bis(4-sulfato-2-piridil)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona  
Partida arancelaria: 3204 90 00 00  
C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>  
M= 332,31 Punto de fusión: 320°C  
CAS: [2321-07-5]

Información GHS: Atención  
H319  
P260 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313  
contenido ..... min. 95 %

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		FL01130010
25 g		FL01130025

powder, reddish  
Almacenar entre 15°C y 25°C




### Fluoresceína sódica

### Fluoresceína sódica, C.I. 45350, pura FL0122



Resorcinolftaleína  
Partida arancelaria: 3204 90 00 00  
C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
M= 376,28 Punto de fusión: > 360°C  
CAS: [518-47-8]

Información GHS: Atención  
H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P304+P340 - P312 - P501a  
contenido (en base seca) ..... min. 85 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		FL01220100
250 g		FL01220250
1 kg		FL01221000




powder, reddish brown  
Almacenar entre 5°C y 30°C

### Fluoresceína sódica, C.I. 45350, purísima FL0125



Resorcinolftaleína  
Partida arancelaria: 3204 90 00 00  
C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
M= 376,28 Punto de fusión: > 360°C  
CAS: [518-47-8]

Información GHS: Atención  
H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P304+P340 - P312 - P501a  
contenido (en base seca) ..... min. 85 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		FL01250025
100 g		FL01250100
250 g		FL01250250

Almacenar entre 5°C y 30°C




### Formaldehído

### Formaldehído, solución 37%, para síntesis F00009



Formol, Solución de formalina, Solución de metanal  
Partida arancelaria: 2912 11 00 00  
CH<sub>2</sub>O  
M= 30,03 Punto de fusión: < -15°C  
CAS: [50-00-0] Punto de ebullición: 93 - 96°C  
Densidad: 1,09 g/cm<sup>3</sup> UN 2209

Información GHS: Peligro  
H311 - H331 - H370 - H335 - H336 - H351 - H314 - H302 - H317  
P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P361 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		F000091000
5 l		F00009005P
25 l		F00009025P





Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### Formaldehído, solución 37% p/p, purísimo, Ph Eur, BP, USP, estabilizado con aprox. 10% de metanol F00010



Formol, Solución de formalina, Solución de metanal  
Partida arancelaria: 2912 11 00 00  
CH<sub>2</sub>O  
M= 30,03 Punto de fusión: < -15°C  
CAS: [50-00-0] Punto de ebullición: 93 - 96°C  
Densidad: 1,09 g/cm<sup>3</sup> UN 2209

Información GHS: Peligro  
H311 - H331 - H370 - H335 - H336 - H351 - H314 - H302 - H317  
P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P361 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		F000101000
2,5 l		F000102500
5 l		F00010005P
25 l		F00010025P





Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### Formaldehído, solución 37% p/p, para análisis, estabilizado con aprox. 10% metanol F00011



Formol, Solución de formalina, Solución de metanal  
Partida arancelaria: 2912 11 00 00  
CH<sub>2</sub>O  
M= 30,03 Punto de fusión: < -15°C  
CAS: [50-00-0] Punto de ebullición: 93 - 96°C  
Densidad: 1,09 g/cm<sup>3</sup> UN 2209

Información GHS: Peligro  
H311 - H331 - H370 - H335 - H336 - H351 - H314 - H302 - H317  
P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P361 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		F000111000
2,5 l		F000112500
5 l		F00011005P
25 l		F00011025P

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C



**Formaldehído, solución 37% p/p, para biología molecular**  
**F00012**



Formol, Solución de formalina, Solución de metanal  
Partida arancelaria: 2912 11 00 00  
CH<sub>2</sub>O  
M= 30,03      Punto de fusión: < -15°C  
CAS: [50-00-0]      Punto de ebullición: 93 - 96°C  
Densidad: 1,09 g/cm<sup>3</sup>      UN 2209

Información GHS: Peligro  
H311 - H331 - H370 - H335 - H336 - H351 - H314 - H302 - H317  
P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P361 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		F000120250
1 l		F000121000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

**Formaldehído, soluciones**

**Formaldehído, solución 3,5 - 4,0% p/p, tamponado a pH = 7 con carbonatos**  
**F00013**



Partida arancelaria: 2912 11 00 00  
CH<sub>2</sub>O  
M= 30,03      Punto de ebullición: ~ 100°C  
CAS: [50-00-0]      Densidad: 1,003 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H351 - H317  
P261 - P280 - P281 - P321 - P405 - P501a  
pH ..... 6,8 - 7,2

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		F000131000
10 l		F00013010C
5 l		F00013005P
25 l		F00013025P

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Formaldehído, solución 10% p/p, tamponada a pH = 7 con carbonatos**  
**F00014**



Partida arancelaria: 2912 11 00 00  
CH<sub>2</sub>O  
M= 30,03  
CAS: [50-00-0]  
Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H351 - H302 - H315 - H319 - H317 - H335 - H336  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
pH ..... 6,8 - 7,2

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		F000141000
10 l		F00014010C

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Formaldehído, solución 30 - 36% p/p, tamponada a pH = 8,1, estabilizado con metanol**  
**F00018**



Partida arancelaria: 2912 11 00 00  
CH<sub>2</sub>O  
M= 30,03  
CAS: [50-00-0]  
Densidad: 1,07 g/cm<sup>3</sup>      UN 2209

Información GHS: Peligro  
H311 - H331 - H370 - H335 - H336 - H351 - H314 - H302 - H317  
P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P361 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		F000181000
10 l		F00018010C

**Formamida**

**Formamida, purísima**  
**F00025**



Metanamida, Carbamaldehído, Ácido fórmico amida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
CH<sub>2</sub>NO  
M= 45,04      Punto de fusión: 2°C  
CAS: [75-12-7]      Punto de ebullición: 210°C  
Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
H360D  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		F000251000
2,5 l		F000252500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

**Formamida, para análisis, ACS**  
**F00026**



Metanamida, Carbamaldehído, Ácido fórmico amida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
CH<sub>2</sub>NO  
M= 45,04      Punto de fusión: 2°C  
CAS: [75-12-7]      Punto de ebullición: 210°C  
Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
H360D  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		F000261000
2,5 l		F000262500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

**Formamida, seca (máx. 0,02% H<sub>2</sub>O), para análisis (Karl Fischer)**  
**F00028**



Metanamida, Carbamaldehído, Ácido fórmico amida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
CH<sub>2</sub>NO  
M= 45,04      Punto de fusión: 2°C  
CAS: [75-12-7]      Punto de ebullición: 210°C  
Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
H360D  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		F000281000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Formamida, para biología molecular F00027



Metanamida, Carbamaldehído, Ácido fórmico amida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90  
CH<sub>3</sub>NO  
M= 45,04  
CAS: [75-12-7]  
Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
H360D  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		F000270100

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Fósforo rojo

### Fósforo rojo, purísimo F00030



Partida arancelaria: 2804 70 00 00  
P  
M= 30,97  
CAS: [7723-14-0]  
UN 1338

Información GHS: Peligro  
H228 - H412  
P210 - P241 - P280 - P240 - P273 - P501a  
contenido . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		F000300250
1 kg		F000301000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## di-Fósforo pentaóxido

### di-Fósforo pentaóxido, para síntesis AN0215



Anhidrido fosfórico  
Partida arancelaria: 2809 10 00 00  
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
M= 141,96  
CAS: [1314-56-3]  
Punto de fusión: ~ 580 - 585°C  
Punto de ebullición: 591°C  
UN 1807

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		AN02151000

powder, white  
Higroscópico

### di-Fósforo pentaóxido, para análisis, ACS, ISO AN0217



Anhidrido fosfórico  
Partida arancelaria: 2809 10 00 00  
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
M= 141,96  
CAS: [1314-56-3]  
Punto de fusión: ~ 580 - 585°C  
Punto de ebullición: 591°C  
UN 1807

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		AN02170500
1 kg		AN02171000

powder, white  
Higroscópico

## D(-)-Fructosa

### D(-)-Fructosa, purísima, Ph Eur, BP, USP LE0070

Levulosa  
Partida arancelaria: 1702 50 00 00  
C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>  
M= 180,16  
(decomposes)  
CAS: [57-48-7]  
Punto de fusión: 100 - 110°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		LE00700500
1 kg		LE00701000

crystals, white or almost white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Ftalimida

### Ftalimida, purísima FT0070

Ácido ftálico imida  
Partida arancelaria: 2925 19 95 99  
C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>  
M= 147,13  
CAS: [85-41-6]  
Punto de fusión: 231 - 234°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		FT00700250
500 g		FT00700500
1 kg		FT00701000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## L(-)-Fucosa

### L(-)-Fucosa, para bioquímica FU0035

6-Deoxi-b-galactosa

Partida arancelaria: 2940 00 00 80


$C_6H_{12}O_5$

M= 164,16

Punto de fusión: 150 - 153°C

CAS: [2438-80-4]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 g		FU00350001

## Fucsina ácida, C.I. 42685

### Fucsina ácida, C.I. 42685, para microscopía FU0055

Partida arancelaria: 3204 12 00 00

$C_{20}H_{17}N_3Na_2O_9S_3$

M= 585,54





Punto de fusión: > 130°C

(decomposes)

CAS: [3244-88-0]

crystalline powder, dark green

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		FU00550010
25 g		FU00550025
50 g		FU00550050
100 g		FU00550100

## Fucsina básica, C.I. 42510

### Fucsina básica, C.I. 42510, para microscopía FU0060



Partida arancelaria: 3204 13 00 00

$C_{20}H_{20}ClN_3$

M= 337,85

Punto de fusión: ~ 235°C

(decomposes)

CAS: [632-99-5]



powder, dark green

Almacenar entre 5°C y 30°C

Información GHS: Peligro

H334 - H351 - H302 - H317

P285 - P261 - P280 - P321 - P405 - P501a -

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		FU00600025
100 g		FU00600100

## Fucsina básica fenicada, solución según Ziehl

### Fucsina básica fenicada, solución según Ziehl FU0065



Partida arancelaria: 3204 13 00 00

Densidad: 0,98 g/cm<sup>3</sup> UN 2920



Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H314 - H226 - H341

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310

- P405 - P501a -

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		FU00650500
2,5 l		FU00652500

## Furfural

### Furfural, para síntesis FU0090



2-Furaldehído, 2-Furancarbaldehído, Furilmetanal

Partida arancelaria: 2932 12 00 00

$C_5H_4O_2$

M= 96,09

Punto de fusión: -37°C

CAS: [98-01-1]

Punto de ebullición: 162°C

Densidad: 1,16 g/cm<sup>3</sup> UN 1199

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro




H301 - H331 - H226 - H351 - H312 - H315 - H319 -

H335

P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 -

P305+P351+P338 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		FU00901000
5 l		FU0090005P
25 l		FU0090025A

## D(+)-Galactosa

### D(+)-Galactosa, purísima, Ph Eur, BP GA0025

Lactoglucosa, D-Galactopiranososa

Partida arancelaria: 2940 00 00 80


$C_6H_{12}O_6$

M= 180,16

Punto de fusión: 163 - 169°C

CAS: [59-23-4]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		GA00250100

## Gel de sílice

### Gel de sílice 60, 0,04 - 0,06 mm, para cromatografía flash (230 - 400 mesh ASTM) GE0048





Partida arancelaria: 2811 22 00 10

SiO<sub>2</sub>

M= 60,09

CAS: [7631-86-9]

powder, white  
Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		GE00481000
2,5 kg		GE00482500
5 kg		GE0048005P
25 kg		GE0048025P

### Gel de sílice 60, 0,06 - 0,2 mm, para cromatografía en columna (70 - 230 mesh ASTM) GE0049




Partida arancelaria: 2811 22 00 10

SiO<sub>2</sub>

M= 60,09

CAS: [7631-86-9]

crystals, almost white  
Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		GE00491000
5 kg		GE0049005P
25 kg		GE0049025P

### Gel de sílice 60, 0,2 - 0,5 mm, para cromatografía en columna (35 - 70 mesh ASTM) GE0050

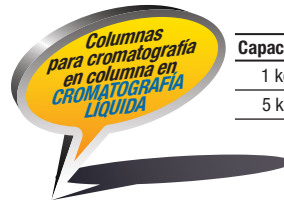
Partida arancelaria: 2811 22 00 10



SiO<sub>2</sub>

M= 60,09

CAS: [7631-86-9]

crystals, colourless  
Higroscópico



Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		GE00501000
5 kg		GE0050005P

### Gel de sílice 60, para cromatografía en capa fina GE0030



Partida arancelaria: 2811 22 00 10

SiO<sub>2</sub>

M= 60,09

CAS: [7631-86-9]

floury powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		GE00301000
5 kg		GE0030005P



### Gel de sílice 60, para cromatografía en capa fina, con indicador para UV GE0032

Partida arancelaria: 2811 22 00 10

SiO<sub>2</sub>

M= 60,09

CAS: [7631-86-9]

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		GE00321000
5 kg		GE0032005P



### Gel de sílice 60, para cromatografía en capa fina, con yeso e indicador para UV GE0033

Partida arancelaria: 2811 22 00 10

SiO<sub>2</sub>

M= 60,09

CAS: [7631-86-9]




Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		GE00331000
5 kg		GE0033005P

### Gel de sílice con indicador de humedad (naranja), 1 - 3 mm GE0042

Partida arancelaria: 2811 22 00 90

Punto de fusión: > 1000°C

crystals, 50% colourless 50% orange, up to 0,3cm  
Higroscópico




Capacidad	Envase	Referencia
500 g		GE00420500
1 kg		GE00421000
5 kg		GE0042005P

### Gel de sílice con indicador de humedad (naranja), 2,5 - 6 mm GE0043

Partida arancelaria: 2811 22 00 90

Punto de fusión: > 1000°C

crystals, orange, up to 0,6cm  
Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		GE00430500
1 kg		GE00431000
5 kg		GE0043005P

## Gelatina en polvo

### Gelatina en polvo, para análisis y bacteriología GE0020

Partida arancelaria: 3503 00 10 00

CAS: [9000-70-8] Punto de ebullición: 100°C

crystals or granules, yellow  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	GE00200250
1 kg	P	GE00201000

## Glicerina

### Glicerina, solución 86 - 88% p/p, para análisis, ISO GL0023

Glicerol, 1,2,3-Propanotriol

Partida arancelaria: 2905 45 00 00

$C_3H_8O_3$

M= 92,10

Punto de fusión: 17,8°C

CAS: [56-81-5]

Punto de ebullición: > 130°C

Densidad: 1,23 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	GL00231000
5 l	P	GL0023005P

### Glicerina, 99%, purísimo, Ph Eur, BP, USP GL0027

Glicerol, 1,2,3-Propanotriol

Partida arancelaria: 2905 45 00 00

$C_3H_8O_3$

M= 92,10

Punto de fusión: 18°C

CAS: [56-81-5]

Punto de ebullición: (0,09  
hPa) 120°C

hPa) 120°C

Densidad: 1,26 g/cm<sup>3</sup>

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	GL00271000
5 l	P	GL0027005P
25 l	P	GL0027025P

### Glicerina 99,5%, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur GL0026

Glicerol, 1,2,3-Propanotriol

Partida arancelaria: 2905 45 00 00

$C_3H_8O_3$

M= 92,10

Punto de fusión: 18°C

CAS: [56-81-5]

Punto de ebullición: (0,09  
hPa) 120°C

hPa) 120°C

Densidad: 1,26 g/cm<sup>3</sup>

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	GL00261000
2,5 l	Ø	GL00262500
5 l	P	GL0026005P

### Glicerina anhidra, para biología molecular GL0028

Glicerol, 1,2,3-Propanotriol

Partida arancelaria: 2905 45 00 00

$C_3H_8O_3$

M= 92,10

Punto de fusión: 18°C

CAS: [56-81-5]

Punto de ebullición: (0,09  
hPa) 120°C

hPa) 120°C

Densidad: 1,26 g/cm<sup>3</sup>

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	Ø	GL00280100
1 l	Ø	GL00281000

## Glicerina triacetato

### Glicerina triacetato, 99%, purísimo TR0080

Glicerol triacetato

Partida arancelaria: 2915 39 30 00

$C_9H_{14}O_6$

M= 218,23

Punto de fusión: 4°C

CAS: [102-76-1]

Punto de ebullición: 258°C

Densidad: 1,16 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	TR00801000

### Glicerina triacetato, 99%, para análisis TR0083

Glicerol triacetato

Partida arancelaria: 2915 39 30 00

$C_9H_{14}O_6$

M= 218,23

Punto de fusión: 4°C

CAS: [102-76-1]

Punto de ebullición: 258°C

Densidad: 1,16 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ø	TR00831000



## Glioxal bis-(2-hidroxianilo)

### Glioxal bis-(2-hidroxianilo), para análisis, Reag. Ph Eur GL0095

1,2-Bis-(2-hidroxifenilimino)etano  
Partida arancelaria: 2925 29 00 90

$C_{14}H_{12}N_2O_2$   
M= 240,26      Punto de fusión: 225°C  
CAS: [1149-16-2]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		GL00950010
25 g		GL00950025



## D-Glucono-d-lactona

### D-Glucono-d-lactona, para síntesis GL0110

D(+)-Glucono-1,5-lactona, d-Gluconolactona  
Partida arancelaria: 2932 20 90 90

$C_6H_{10}O_6$   
M= 178,14      Punto de fusión: 153°C  
CAS: [90-80-2]

crystals, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		GL01100250
1 kg		GL01101000


## D(+)-Glucosa anhidra

### D(+)-Glucosa anhidra, purísima, Ph Eur, BP, USP GL0125

Dextrosa  
Partida arancelaria: 1702 30 51 00

$C_6H_{12}O_6$   
M= 180,16      Punto de fusión: ~ 146°C  
CAS: [50-99-7]

crystals, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C




Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		GL01251000

### D(+)-Glucosa anhidra, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur GL0127

Dextrosa  
Partida arancelaria: 1702 30 51 00

$C_6H_{12}O_6$   
M= 180,16      Punto de fusión: ~ 146°C  
CAS: [50-99-7]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		GL01270250
1 kg		GL01271000
5 kg		GL0127005P




## D(+)-Glucosa monohidrato

### D(+)-Glucosa monohidrato, purísima, Ph Eur, BP, USP GL0129

Partida arancelaria: 1702 30 51 00

$C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$   
M= 198,17      Punto de fusión: ~ 83°C  
CAS: [14431-43-7]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		GL01290500
1 kg		GL01291000
5 kg		GL0129005P


## L-Glutamina

### L-Glutamina, purísima, USP GL0165

Ácido L-glutámico 5-amida  
Partida arancelaria: 2924 19 00 90

$C_5H_{10}N_2O_3$   
M= 146,15      Punto de fusión: 185 - 186°C  
CAS: [56-85-9]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		GL01650100

## Glutardialdehído



### Glutardialdehído, solución 25% p/p, purísimo GL0170

Partida arancelaria: 2912 19 00 00

$C_5H_8O_2$   
M= 100,12      Punto de fusión: -7°C  
CAS: [111-30-8]      Punto de ebullición: ~ 100°C  
Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup>      UN 2927

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H334 - H314 - H400 - H302 - H332 - H335 - H317  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		GL01700250
1 l		GL01701000



## Glutardialdehído, solución 50% p/p, purísimo



**GL0168**



*Pentandial, Dialdehído glutárico*  
*Partida arancelaria: 2912 19 00 00*  
C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
M= 100,12  
CAS: [111-30-8]  
Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -21°C  
Punto de ebullición: 100,5°C  
UN 2927

Información GHS: Peligro  
H301 - H331 - H334 - H314 - H400 - H317 - H335  
P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		GL01680250
1 l		GL01681000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Goma arábica

### Goma arábica, en polvo, pura, Ph Eur, BP

**G00020**






*Partida arancelaria: 1301 20 00 00*

CAS: [9000-01-5]

powder, slightly yellow  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		G000200100
500 g		G000200500
1 kg		G000201000



## Goma tragacanto

### Goma tragacanto, para síntesis

**G00030**

*Tragacanto*  
*Partida arancelaria: 1301 90 90 00*  
M= ~ 840000  
CAS: [9000-65-1]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		G000300250
1 kg		G000301000

## Grafito

### Grafito, polvo


**GR0012**

*Partida arancelaria: 3801 10 00 00*

C  
M= 12,01  
CAS: [7782-42-5]

Punto de fusión: 3800°C

powder, black

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		GR00121000

## Guanidina clorhidrato

### Guanidina clorhidrato, para síntesis

**GU0060**





*Guanidinio cloruro, Aminometanamidina clorhidrato, Carbamidina clorhidrato*  
*Partida arancelaria: 2925 29 00 90*  
CH<sub>5</sub>N<sub>3</sub>·HCl  
M= 95,53  
CAS: [50-01-1]

Punto de fusión: 185°C

Información GHS: Atención  
H302 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312 -  
P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 99,5 %

Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		GU00600250
1 kg		GU00601000

### Guanidina clorhidrato, para biología molecular

**GU0061**





*Guanidinio cloruro, Aminometanamidina clorhidrato, Carbamidina clorhidrato*  
*Partida arancelaria: 2925 29 00 90*  
CH<sub>5</sub>N<sub>3</sub>·HCl  
M= 95,53  
CAS: [50-01-1]

Punto de fusión: 185°C

Información GHS: Atención  
H302 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312 -  
P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 99,5 %

Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		GU00610100
1 kg		GU00611000

## Guanidina tiocianato

### Guanidina tiocianato, para biología molecular

**GU0065**





*Aminometanamidina tiocianato, Carbamidina tiocianato*  
*Partida arancelaria: 2925 29 00 90*  
C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S  
M= 118,16  
CAS: [593-84-0]

Punto de fusión: 118°C

UN 2811

Información GHS: Atención  
H302 - H312 - H332 - H412 - EUH032  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a  
contenido (argentométrico) . . . . . min. 99 %  
RNases . . . . . no detectado

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		GU00650025
250 g		GU00650250



## Guayacol

### Guayacol, para síntesis GU0115



*O-Metoxifenol, Metilcatecol, 1-Hidroxi-2-metoxibenceno, 2-Metoxifenol*  
Partida arancelaria: 2909 50 10 00  
 $C_7H_8O_2$   
M= 124,14  
CAS: [90-05-1]  
Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H302 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		GU01150250
1 l		GU01151000

Almacenar entre 15°C y 25°C



## Hematoxilina, C.I. 75290

### Hematoxilina, C.I. 75290, indicador de pH HE0070



*Hidroxibrasilina*  
Partida arancelaria: 3203 00 10 00  
 $C_{16}H_{14}O_6$   
M= 302,29  
(release of crystalline water)  
CAS: [517-28-2]

Información GHS: Atención  
H302 - H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		HE00700005
25 g		HE00700025




powder, beige or brown  
Almacenar entre 5°C y 30°C

## Hematoxilina, según Harris

### Hematoxilina, según Harris HE0060

Partida arancelaria: 3203 00 19 00  
 $C_{16}H_{14}O_6$

Densidad: 1,075 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		HE00600500
1 l		HE00601000
2,5 l		HE00602500



## HEPES ácido libre

### HEPES ácido libre, para biología molecular HE0100

*Ácido 4-(2-Hidroxietil)-1-piperazinaetanosulfónico*  
Partida arancelaria: 2933 59 95 90  
 $C_8H_{16}N_2O_4S$   
M= 238,3  
CAS: [7365-45-9]

Punto de fusión: 210 - 215°C

powder, white  
Almacenar entre 5°C y 30°C



Capacidad	Envase	Referencia
25 g		HE01000025
250 g		HE01000250

## HEPES sal sódica

### HEPES sal sódica, para biología molecular HE0011

*Ácido N-(2-Hidroxietil)-piperazina-N'-(2-etanosulfónico), sal de sodio*  
Partida arancelaria: 2933 59 95 90  
 $C_8H_{17}N_2NaO_4S$   
M= 260,28  
CAS: [75277-39-3]

powder, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		HE00110025
250 g		HE00110250

## n-Heptano

### n-Heptano, 95%, para síntesis HE0123






Partida arancelaria: 2901 10 00 00  
 $C_7H_{16}$   
M= 100,21  
CAS: [142-82-5]  
Densidad: 0,68 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -90,6°C

Punto de ebullición: 98,4°C  
UN 1206

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H410 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 95 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE01231000
2,5 l		HE01232500
25 l		HE0123025L

Almacenar entre 15°C y 25°C



### n-Heptano, 99%, purísimo HE0125



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

M= 100,21

CAS: [142-82-5]

Densidad: 0,68 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -90,6°C

Punto de ebullición: 98,4°C

UN 1206

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 95 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE01251000
2,5 l		HE01252500
5 l		HE0125005L
25 l		HE0125025A
25 l		HE0125025S

### n-Heptano, 99%, para análisis, Reag. Ph Eur HE0127



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

M= 100,21

CAS: [142-82-5]

Densidad: 0,68 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -90,6°C

Punto de ebullición: 98,4°C

UN 1206

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 95 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE01271000
2,5 l		HE01272500
25 l		HE0127025A
25 l		HE0127025S

### n-Heptano, 99%, para HPLC HE0131



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

M= 100,21

CAS: [142-82-5]

Densidad: 0,68 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -90,6°C

Punto de ebullición: 98,4°C

UN 1206

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 95 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE01311000
2,5 l		HE01312500
7 l		HE0131007E
25 l		HE0131025S

Sistemas para purificación de disolventes en EQUIPOS

### n-Heptano, 99%, anhidro (máx. 0,003% H<sub>2</sub>O) HE0126



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

M= 100,21

CAS: [142-82-5]

Densidad: 0,68 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -90,6°C

Punto de ebullición: 98,4°C

UN 1206

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 95 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		HE01260100
500 ml		HE01260500
1 l		HE01261000

### n-Heptano, 99%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares HE0129



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

M= 100,21

CAS: [142-82-5]

Densidad: 0,68 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -90,6°C

Punto de ebullición: 98,4°C

UN 1206

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 95 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE01291000

### n-Heptano 99%, ASTM HE0135



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

M= 100,21

CAS: [142-82-5]

Densidad: 0,68 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -90,6°C

Punto de ebullición: 98,4°C

UN 1206

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 95 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 l		HE0135025A
200 l		HE0135200L

## Heptano, mezcla de alcanos

### Heptano, mezcla de alcanos, purísimo HE0120



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

M= 100,21

CAS: [142-82-5]

99°C

Densidad: 0,715 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 93 - 99°C

UN 1206

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

rango de ebullición ..... 93 - 99 °C

materia no volátil ..... max. 0,001 %

agua (K.F.) ..... max. 0,02 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE01201000
2,5 l		HE01202500
5 l		HE0120005L
25 l		HE0120025A

## Hexadeciltrimetilamonio bromuro

### Hexadeciltrimetilamonio bromuro, purísimo BR0168



*Cetrimonio bromuro, Trimetilhexadecilamonio bromuro, CTAB*  
Partida arancelaria: 2923 90 00 90  
 $C_{19}H_{42}BrN$   
M= 364,46  
CAS: [57-09-0]  
Punto de fusión: 237 - 243°C  
UN 3077

Información GHS: Atención  
H400 - H302 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312 - P501a  
contenido (argentométrico) . . . . . min. 96 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		BR01680025

Almacenar entre 5°C y 30°C

### Hexadeciltrimetilamonio bromuro, para HPLC BR0170



*Cetrimonio bromuro, Trimetilhexadecilamonio bromuro, CTAB*  
Partida arancelaria: 2923 90 00 90  
 $C_{19}H_{42}BrN$   
M= 364,46  
CAS: [57-09-0]  
Punto de fusión: 237 - 243°C  
UN 3077

Información GHS: Atención  
H400 - H302 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312 - P501a  
contenido (argentométrico) . . . . . min. 96 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		BR01700025

Almacenar entre 5°C y 30°C

## Hexametilentetramina

### Hexametilentetramina, para síntesis HE0200



*Hexamina, Metenamina, Formina, Urotropina*  
Partida arancelaria: 2933 69 20 00  
 $C_6H_{12}N_4$   
M= 140,19  
CAS: [100-97-0]  
UN 1328

Información GHS: Peligro  
H228 - H317  
P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P321 - P501a  
contenido (val. con HClO4) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		HE02000500
1 kg		HE02001000

crystals, colourless, white or almost white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## n-Hexano 96%

### n-Hexano, 96%, purísimo HE0227



Partida arancelaria: 2901 10 00 00  
 $C_6H_{14}$   
M= 86,18  
CAS: [110-54-3]  
Densidad: 0,66 g/cm<sup>3</sup>  
Punto de fusión: -94,3°C  
Punto de ebullición: 69°C  
UN 1208

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361f - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 96 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,001 %  
agua (K.F.) . . . . . max. 0,01 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02271000
2,5 l		HE02272500
5 l		HE0227005L
25 l		HE0227025A
25 l		HE0227025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

### n-Hexano, 96%, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur HE0228



Partida arancelaria: 2901 10 00 00  
 $C_6H_{14}$   
M= 86,18  
CAS: [110-54-3]  
Densidad: 0,66 g/cm<sup>3</sup>  
Punto de fusión: -94,3°C  
Punto de ebullición: 69°C  
UN 1208

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361f - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 96 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,001 %  
agua (K.F.) . . . . . max. 0,01 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02281000
2,5 l		HE02282500
5 l		HE0228005L
25 l		HE0228025A
25 l		HE0228025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

### n-Hexano, 96%, Multisolvent®, para HPLC ACS ISO UV-VIS HE0234



Partida arancelaria: 2901 10 00 00  
 $C_6H_{14}$   
M= 86,18  
CAS: [110-54-3]  
Densidad: 0,66 g/cm<sup>3</sup>  
Punto de fusión: -94,3°C  
Punto de ebullición: 69°C  
UN 1208

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361f - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 96 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,001 %  
agua (K.F.) . . . . . max. 0,01 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02341000
2,5 l		HE02342500
7 l		HE0234007E
25 l		HE0234025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

### n-Hexano, 96%, para espectroscopía, Spectrosol® HE0230



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_6H_{14}$   
M= 86,18      Punto de fusión: -94,3°C  
CAS: [110-54-3]      Punto de ebullición: 69°C  
Densidad: 0,66 g/cm<sup>3</sup>      UN 1208

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H361f - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02301000
2,5 l		HE02302500

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (G.C.) ..... min. 96 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,01 %

Columnas  
para GC  
en GC

### n-Hexano, 96%, para análisis de residuos por GC HE0238



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_6H_{14}$   
M= 86,18      Punto de fusión: -94,3°C  
CAS: [110-54-3]      Punto de ebullición: 69°C  
Densidad: 0,66 g/cm<sup>3</sup>      UN 1208

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H361f - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02381000
2,5 l		HE02382500

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (G.C.) ..... min. 96 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,01 %

### n-Hexano, 96%, para análisis de ultratazas por GC HE0239



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_6H_{14}$   
M= 86,18      Punto de fusión: -94,3°C  
CAS: [110-54-3]      Punto de ebullición: 69°C  
Densidad: 0,66 g/cm<sup>3</sup>      UN 1208

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H361f - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02391000
2,5 l		HE02392500

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (G.C.) ..... min. 96 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,01 %

Sistemas para  
purificación  
de disolventes  
en EQUIPOS

### n-Hexano, 96%, anhidro (máx. 0,002% H<sub>2</sub>O) HE0233



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_6H_{14}$   
M= 86,18      Punto de fusión: -94,3°C  
CAS: [110-54-3]      Punto de ebullición: 69°C  
Densidad: 0,66 g/cm<sup>3</sup>      UN 1208

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H361f - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		HE02330100
500 ml		HE02330500
1 l		HE02331000

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (G.C.) ..... min. 96 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,01 %

### n-Hexano, 96%, anhidro (máx. 0,003% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares HE0236



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_6H_{14}$   
M= 86,18      Punto de fusión: -94,3°C  
CAS: [110-54-3]      Punto de ebullición: 69°C  
Densidad: 0,66 g/cm<sup>3</sup>      UN 1208

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H361f - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02361000

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (G.C.) ..... min. 96 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,01 %

## n-Hexano 99%

### n-Hexano, mín. 99%, para análisis, ACS HE0232



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_6H_{14}$   
M= 86,18      Punto de fusión: -94,3°C  
CAS: [110-54-3]      Punto de ebullición: 69°C  
Densidad: 0,66 g/cm<sup>3</sup>      UN 1208

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H361f - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02321000
2,5 l		HE02322500

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,0005 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,01 %

### n-Hexano, 99%, para HPLC HE0242



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_6H_{14}$   
M= 86,18      Punto de fusión: -94,3°C  
CAS: [110-54-3]      Punto de ebullición: 69°C  
Densidad: 0,66 g/cm<sup>3</sup>      UN 1208

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H361f - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02421000
2,5 l		HE02422500

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,0005 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,01 %

## Hexano, mezcla de alcanos

### Hexano, mezcla de alcanos, para síntesis

**HE0219**



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_6H_{14}$

M= 86,18

CAS: [92112-69-1]

70°C

Densidad: 0,67 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 65 -

UN 1208

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H224 - H304 - H361 - H373 - H315 - H336 - H411

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

rango de ebullición ..... 65 - 70 °C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02191000
2,5 l		HE02192500
5 l		HE0219005L
25 l		HE0219025L

### Hexano, mezcla de alcanos, purísimo

**HE0220**



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_6H_{14}$

M= 86,18

CAS: [92112-69-1]

70°C

Densidad: 0,67 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 65 -

UN 1208

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H224 - H304 - H361 - H373 - H315 - H336 - H411

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

rango de ebullición ..... 65 - 70 °C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02201000
2,5 l		HE02202500
5 l		HE0220005L
7 l		HE0220007E
25 l		HE0220025A
25 l		HE0220025S

### Hexano, mezcla de alcanos, para análisis

**HE0222**



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_6H_{14}$

M= 86,18

CAS: [92112-69-1]

70°C

Densidad: 0,67 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 65 -

UN 1208

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H224 - H304 - H361 - H373 - H315 - H336 - H411

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

rango de ebullición ..... 65 - 70 °C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02221000
2,5 l		HE02222500
5 l		HE0222005L
7 l		HE0222007E
25 l		HE0222025S

### Hexano, mezcla de alcanos, Multisolvant® para HPLC ACS

**HE0221**



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_6H_{14}$

M= 86,18

CAS: [92112-69-1]

70°C

Densidad: 0,67 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 65 -

UN 1208

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H224 - H304 - H361 - H373 - H315 - H336 - H411

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

rango de ebullición ..... 65 - 70 °C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02211000
2,5 l		HE02212500
7 l		HE0221007E
25 l		HE0221025S

### Hexano, mezcla de alcanos, para análisis de residuos por GC

**HE0223**



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_6H_{14}$

M= 86,18

CAS: [92112-69-1]

70°C

Densidad: 0,67 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 65 -

UN 1208

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H224 - H304 - H361 - H373 - H315 - H336 - H411

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

rango de ebullición ..... 65 - 70 °C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02231000
2,5 l		HE02232500

## Hexilenglicol

### Hexilenglicol, para síntesis

**HE0250**



2-Metil-2,4-pentanodiol

Partida arancelaria: 2905 39 10 00

$C_6H_{14}O_2$

M= 118,18

CAS: [107-41-5]

Densidad: 0,92 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -40°C

Punto de ebullición: 196°C

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313 - P337+P313

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HE02501000

## Hidrazina diclorhidrato

### Hidrazina diclorhidrato, para análisis HI0080



Hidracinio dicloruro

Partida arancelaria: 2825 10 00 00

$N_2H_4 \cdot 2HCl$

M= 104,97

(decomposes)

CAS: [5341-61-7]

Punto de fusión: ~ 198°C

UN 3288

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H350 - H410 - H317

P261 - P301+P310 - P361 - P321 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	HI00800100
250 g	P	HI00800250
1 kg	P	HI00801000

## Hidrazina hidrato

### Hidrazina hidrato, solución 80% p/p, purísima HI0090



Partida arancelaria: 2825 10 00 00

$N_2H_4 \cdot H_2O$

M= 50,06

CAS: [7803-57-8]

119°C

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -60°C

Punto de ebullición: 117 -

119°C

UN 2030

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H330 - H350 - H314 - H410 - H317

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	U	HI00900250
1 l	U	HI00901000

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Hidrazina hidrato, 100%, para síntesis HI0092



Hidracinio hidróxido

Partida arancelaria: 2825 10 00 00

$N_2H_4 \cdot H_2O$

M= 50,06

CAS: [7803-57-8]

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -51,7°C

Punto de ebullición: 120,5°C

UN 2030

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H330 - H350 - H314 - H410 - H317

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	U	HI00921000

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Hidrazina sulfato

### Hidrazina sulfato, para análisis, ACS HI0110



Hidracinio sulfato

Partida arancelaria: 2825 10 00 00

$N_2H_4 \cdot H_2SO_4$

M= 130,12

(decomposes)

CAS: [10034-93-2]

Punto de fusión: 254°C

UN 3288

Información GHS: Peligro

H311 - H330 - H350 - H410 - H302 - H317

P260 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	HI01100100
500 g	P	HI01100500
1 kg	P	HI01101000

crystalline powder, white

## Hidracinio hidróxido

### Hidrazina hidrato, solución 24% p/p, purísima HI0089



Partida arancelaria: 2825 10 00 00

$N_2H_4 \cdot H_2O$

M= 50,06

CAS: [7803-57-8]

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

UN 3293

Información GHS: Peligro

H331 - H350 - H314 - H302 - H312 - H317 - H411

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . 23 - 25 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	U	HI00891000

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Hidrógeno peróxido

### Hidrógeno peróxido, solución 0,9% p/v (3 vol), para la determinación de gas sulfuroso (SO<sub>2</sub>) según Paul HI0130

Partida arancelaria: 2847 00 00 00

$H_2O_2$

M= 34,01

CAS: [7722-84-1]

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	U	HI01300250

### Hidrógeno peróxido, solución 6% p/v (20 vol), purísimo HI0132



Partida arancelaria: 2847 00 00 00

$H_2O_2$

M= 34,01

CAS: [7722-84-1]

Densidad: 1,016 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	U	HI01321000
5 l	P	HI0132005P

Almacenar por debajo de 25°C

### Hidrógeno peróxido, solución 30% p/p (110 vol), purísimo



Partida arancelaria: 2847 00 00 00

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

M= 34,01

CAS: [7722-84-1]

Densidad: 1,11 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -26°C

Punto de ebullición: 107°C

UN 2014

Información GHS: Peligro

H318 - H302

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P310 - P301+P312

- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HI01351000
5 l		HI0135005P

Almacenar por debajo de 25°C

### Hidrógeno peróxido, solución 30% p/p (110 vol), para análisis, ACS, ISO



Partida arancelaria: 2847 00 00 00

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

M= 34,01

CAS: [7722-84-1]

Densidad: 1,11 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -26°C

Punto de ebullición: 107°C

UN 2014

Información GHS: Peligro

H318 - H302

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P310 - P301+P312

- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HI01361000
5 l		HI0136005P

Almacenar por debajo de 25°C

### Hidrógeno peróxido, solución 35% p/p (133 vol), purísimo



Partida arancelaria: 2847 00 00 00

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

M= 34,01

CAS: [7722-84-1]

Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -24°C

Punto de ebullición: ~ 110°C

UN 2014

Información GHS: Peligro

H318 - H302 - H335 - H315

P261 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HI01371000
5 l		HI0137005P

Almacenar por debajo de 25°C

### Hidrógeno peróxido, solución 35% p/p (133 vol), para análisis



Partida arancelaria: 2847 00 00 00

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

M= 34,01

CAS: [7722-84-1]

Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -24°C

Punto de ebullición: ~ 110°C

UN 2014

Información GHS: Peligro

H318 - H302 - H335 - H315

P261 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HI01381000

Almacenar por debajo de 25°C

### Hidrógeno peróxido, solución 50% p/p (200 vol), purísimo



Hidrógeno dióxido, Hidroperóxido

Partida arancelaria: 2847 00 00 00

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

M= 34,01

CAS: [7722-84-1]

Densidad: 1,20 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: - 52°C

Punto de ebullición: 114°C

UN 2014

Información GHS: Peligro

H272 - H314 - H302 - H335 -

P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HI01391000
2,5 l		HI01392500

Almacenar por debajo de 25°C

## Hidroquinona

### Hidroquinona, para síntesis



HI0145

1,4-Dihidroxibenceno, p-Dihidroxibenceno, Quinol

Partida arancelaria: 2907 22 00 10

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

M= 110,11

CAS: [123-31-9]

Punto de fusión: ~ 172°C

Punto de ebullición: 287°C

UN 3077

Información GHS: Peligro

H318 - H341 - H351 - H400 - H302 - H317

P261 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P405 - P501a

contenido ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		HI01450100
500 g		HI01450500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Hidroxilamina clorhidrato

### Hidroxilamina clorhidrato, para síntesis



HI0212

Hidroxilamonio cloruro

Partida arancelaria: 2825 10 00 00

NH<sub>2</sub>OH·HCl

M= 69,49

CAS: [5470-11-1]

Punto de fusión: 159°C

UN 3260

Información GHS: Atención

H351 - H373 - H290 - H400 - H302 - H312 - H317 -

H315 - H319

P260 - P261 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		HI02120250
1 kg		HI02121000

lightly humid crystals, white

## Hidroxilamina clorhidrato, para análisis, ACS, ISO

**HI0215**



Hidroxilamonio cloruro

Partida arancelaria: 2825 10 00 00

NH<sub>2</sub>OH·HCl

M= 69,49

Punto de fusión: 159°C

CAS: [5470-11-1]

UN 3260

Información GHS: Atención

H351 - H373 - H290 - H400 - H302 - H312 - H317 -

H315 - H319

P260 - P261 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	HI02150250
1 kg	P	HI02151000

lightly humid crystals, white

## Hidroxilamina sulfato

### Hidroxilamina sulfato, para síntesis

**HI0225**



Hidroxilamina sulfato

Partida arancelaria: 2825 10 00 00

(NH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

M= 164,14

Punto de fusión: 170°C

(decomposes)

CAS: [10039-54-0]

UN 2865

Información GHS: Atención

H351 - H373 - H290 - H400 - H302 - H312 - H317 -

H315 - H319

P260 - P261 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (permanganométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	HI02250250
1 kg	P	HI02251000

## L-Hidroxiprolina

### L-Hidroxiprolina, purísima

**HI0235**

Ácido L(-)-4-Hidroxipirrolidina-2-carboxílico

Partida arancelaria: 2933 99 90 90

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>

M= 131,13

Punto de fusión: 274°C

CAS: [51-35-4]

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	P	HI02350005
25 g	P	HI02350025

crystals, bright white

Almacenar entre 5°C y 30°C

## 8-Hidroxiquinoleína

### 8-Hidroxiquinoleína, para síntesis

**HI0257**



Oxina, 8-Quinolinol, Hidroxibenzopiridina

Partida arancelaria: 2933 99 90 90

C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NO

M= 145,16

Punto de fusión: 73,8°C

CAS: [148-24-3]

Punto de ebullición: 267°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	HI02570250

crystals, yellow-brownish

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Hierro

### Hierro, virutas, para síntesis

**HI0320**

Partida arancelaria: 7205 29 00 00

Fe

M= 55,85

Punto de fusión: 1535°C

CAS: [7439-89-6]

Punto de ebullición: ~

3000°C

turnings, greyish

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	HI03200250

### Hierro, polvo, purísimo (reducido con hidrógeno), tamaño de partícula < 100 µm

**HI0303**



Partida arancelaria: 7205 29 00 00

Fe

M= 55,85

Punto de fusión: 1535°C

CAS: [7439-89-6]

Punto de ebullición: ~

3000°C

UN 3089

Información GHS: Atención

H228

P210 - P241 - P280 - P240 - P370+P378b

contenido (cerimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	HI03030250
500 g	P	HI03030500
1 kg	P	HI03031000

powder, grey

## Hierro(III) cloruro, solución

### Hierro(III) cloruro, solución acuosa, 30%, para síntesis

**HI0333**



Partida arancelaria: 2827 39 20 00

FeCl<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 270,32

CAS: [7705-08-0]

Densidad: 1,3 g/cm<sup>3</sup>

UN 2582

Información GHS: Peligro

H318 - H315

P280 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P362 -

P332+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	HI03331000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Hierro(III) nitrato nonahidrato

### Hierro(III) nitrato nonahidrato, purísimo, Reag. Ph Eur HI0340



Partida arancelaria: 2834 29 80 00

$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$

M= 404,00

(decomposes)

CAS: [7782-61-8]

Punto de fusión: 47°C

UN 1466

Información GHS: Peligro

H272 - H315 - H319

P221 - P210 - P220 - P305+P351+P338 - P321 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

crystals, light humid purple

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		HI03400500
1 kg		HI03401000
5 kg		HI0340005P
25 kg		HI0340025P

## Hierro(III) óxido

### Hierro(III) óxido, para síntesis HI0341

Partida arancelaria: 2821 10 00 90

$\text{Fe}_2\text{O}_3$

M= 159,70

(decomposes)

CAS: [1309-37-1]

Punto de fusión: 1562°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		HI03410500
1 kg		HI03411000
5 kg		HI0341005P

## Hierro(II) sulfato heptahidrato

### Hierro(II) sulfato heptahidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP HI0350



Partida arancelaria: 2833 29 80 99

$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

M= 278,02

(release of crystalline water)

CAS: [7782-63-0]

Punto de fusión: > 60°C

crystals, turkish blue, up to 4mm

Información GHS: Atención

H302 - H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312 - P501a

contenido (cerimétrico) . . . . . 98 - 105 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		HI03500500
1 kg		HI03501000
5 kg		HI0350005P
25 kg		HI0350025P

### Hierro(II) sulfato heptahidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur HI0351



Partida arancelaria: 2833 29 80 99

$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

M= 278,02

(release of crystalline water)

CAS: [7782-63-0]

Punto de fusión: > 60°C

crystals, turkish blue, up to 4mm

Información GHS: Atención

H302 - H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312 - P501a

contenido (cerimétrico) . . . . . 98 - 105 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		HI03510500
1 kg		HI03511000
5 kg		HI0351005P
25 kg		HI0351025P

## Hierro(III) sulfato hidrato

### Hierro(III) sulfato hidrato, para análisis HI0352

Partida arancelaria: 2833 29 80 99

$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$

M= 399,87

CAS: [15244-10-7]

powder, light yellow

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		HI03520500
1 kg		HI03521000
5 kg		HI0352005P
25 kg		HI0352025P

## Hierro(II) sulfuro

### Hierro(II) sulfuro, para producir sulfuro de hidrógeno HI0360

Partida arancelaria: 2830 90 11 00

$\text{FeS}$

M= 87,92

CAS: [1317-37-9]

Punto de fusión: ~ 1195°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		HI03600250
500 g		HI03600500
1 kg		HI03601000



## L-Histidina

### L-Histidina, purísima, Ph Eur, BP, USP HI0395

L-3-Imidazol-4-alanina

Partida arancelaria: 2933 21 00 90

$C_6H_9N_3O_2$



M= 155,16

Punto de fusión: 272 - 273°C

(decomposes)

CAS: [71-00-1]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		HI03950025
100 g		HI03950100

## L-Histidina monoclóhidrato monohidrato

### L-Histidina monoclóhidrato monohidrato, purísimo, Ph Eur, BP HI0405

Ácido (S)-a-amino-1H-imidazol-4-propanoico

Partida arancelaria: 2933 21 00 90

$C_9H_9N_3O_2 \cdot HCl \cdot H_2O$



M= 209,63

Punto de fusión: 259°C

(decomposes)

CAS: [5934-29-2]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		HI04050025
100 g		HI04050100

## Hyamina® 1622

### Hyamina® 1622 (Hyamina es una marca registrada de la compañía Rohm and Haas) HY0002



Bencetonio cloruro

Partida arancelaria: 2923 90 00 90

$C_{27}H_{42}ClNO_2$

M= 448,18

Punto de fusión: 164 - 166°C

CAS: [121-54-0]

UN 3077


Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H302 - H315 - H319 - H411

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312

- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		HY00020250

## Hyamina® 1622, soluciones valoradas

### Hyamina® 1622, solución 0,004 mol/l (Hyamina es una marca registrada de la compañía Rohm and Haas) HY0001

Partida arancelaria: 2923 90 00 90



$C_{27}H_{42}ClNO_2$

M= 448,18

CAS: [121-54-0]

Densidad: 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		HY00011000
2,5 l		HY00012500

## Imidazol

### Imidazol, para síntesis IM0025



1,3-Diazol, Glioxalina, Iminazol

Partida arancelaria: 2933 21 00 90

$C_3H_4N_2$

M= 68,08

Punto de fusión: 90 - 91°C

CAS: [288-32-4]

UN 3263

flakes, bright white, up to 1cm  
Almacenar entre 15°C y 25°C



Información GHS: Peligro

H314 - H302

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (val. con HClO4) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		IM00250250
1 kg		IM00251000

### Imidazol, para análisis, ACS IM0026



1,3-Diazol, Glioxalina, Iminazol

Partida arancelaria: 2933 21 00 90

$C_3H_4N_2$

M= 68,08

Punto de fusión: 90 - 91°C

CAS: [288-32-4]

UN 3263

flakes, bright white, up to 1cm  
Almacenar entre 15°C y 25°C



Información GHS: Peligro

H314 - H302

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (val. con HClO4) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		IM00260250
1 kg		IM00261000

## Indeno

### Indeno, para síntesis IN0030



Indonafteno

Partida arancelaria: 2902 90 90 00

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>

M= 116,16

CAS: [95-13-6]

183°C

Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -2°C

Punto de ebullición: 181 -

UN 1993

Información GHS: Atención

H226

P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a -

contenido (G.C.) . . . . . min. 90 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		IN00300250

## Indicador mixto I

### Indicador mixto I, para la determinación de gas sulfuroso (SO<sub>2</sub>) según Paul IN0040



Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 0,93 g/cm<sup>3</sup> UN 1993

Información GHS: Atención

H226

P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		IN0040G100

## Índigo-carmín, C.I.73015

### Índigo-carmín, C.I. 73015, purísimo, Reag. Ph Eur IN0065



Ácido Índigo-5,5'-disulfónico, sal disódica; Azul ácido 74

Partida arancelaria: 3204 12 00 00

C<sub>16</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub>

M= 466,35

CAS: [860-22-0]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		IN00650010
25 g		IN00650025
100 g		IN00650100

## Indio(III) cloruro

### Indio(III) cloruro, para síntesis IN0095



Indio tricloruro

Partida arancelaria: 2827 39 80 90

InCl<sub>3</sub>

M= 221,19

CAS: [10025-82-8]

Punto de fusión: 586°C

UN 3260

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H330 - H314

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		IN00950100

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Indio(III) sulfato

### Indio(III) sulfato, purísimo IN0105

Partida arancelaria: 2833 29 90 00

In<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

M= 517,82

CAS: [13464-82-9]

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		IN01050010
100 g		IN01050100

## Indol

### Indol, para análisis IN0120



2,3-Benzopirrol, 1H-Benzo[b]pirrol

Partida arancelaria: 2932 99 20 00

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N

M= 117,15

CAS: [120-72-9]

Punto de fusión: 52,5°C

Punto de ebullición: 254°C

UN 2811

Información GHS: Peligro

H311 - H302

P280 - P361 - P322 - P301+P312 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		IN01200010
100 g		IN01200100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## IPTG

### IPTG, para biología molecular (libre de dioxano) IP0010



Isopropil-b-D-1-tiogalactopiranosido

Partida arancelaria: 2932 99 00 90

C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>5</sub>S

M= 238,29

CAS: [367-93-1]

Punto de fusión: 109 -111°C

Información GHS: Atención

H302 - H312 - H332

P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a

contenido (HPLC) . . . . . min. 99 %

dioxano (G.C.) . . . . . max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 g		IP00100001

Higroscópico

Almacenar entre 2°C y 8°C


## Isatina

### Isatina, para síntesis ISO025



2,3-Indolinadiona, 2,3-Dihidroindol-2,3-diona  
Partida arancelaria: 2933 99 90 90  
C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>  
M= 147,13  
CAS: [91-56-5]

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a  
contenido (HPLC) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		ISO0250250

Almacenar entre 15°C y 25°C



## Isoamilo acetato

### Isoamilo acetato, purísimo AC0157



Ácido acético éster isoamílico, 3-Metilbutil acetato  
Partida arancelaria: 2915 39 30 00  
C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>  
M= 130,19      Punto de fusión: -78°C  
CAS: [123-92-2]      Punto de ebullición: 141°C  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>      UN 1104

Información GHS: Atención  
H226 - EUH066  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC01571000
2,5 l		AC01572500

## Isobutilo acetato

### Isobutilo acetato, para síntesis AC0170



Ácido acético éster isobutilico  
Partida arancelaria: 2915 34 00 00  
C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>  
M= 116,16      Punto de fusión: -99°C  
CAS: [110-19-0]      Punto de ebullición: 116 -  
118°C  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>      UN 1213

Información GHS: Peligro  
H226 - EUH066  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 96 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC01701000



## Isohexano

### Isohexano, Multisolvent® HPLC grade UV-VIS ISO122



Partida arancelaria: 2901 10 00 00  
C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>  
M= 86,18      Punto de fusión: -153°C  
CAS: [73513-42-5]      Punto de ebullición: 53 -  
63°C  
Densidad: 0,65 g/cm<sup>3</sup>      UN 1208

Información GHS: Peligro  
H224 - H304 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ISO1221000
2,5 l		ISO1222500


Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (G.C.) ..... min. 97 %  
materia no volátil ..... max. 0,002 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,005 %  
min. transmitancia/max. absorbancia  
longitud de onda:      T(%)      A (AU)  
200 nm. .... 10 %      1,000 AU  
210 nm. .... 50 %      0,301  
217 nm. .... AU  
225 nm. .... 70 %      0,155 AU  
245 nm. .... 80 %      0,097  
Microfiltrado a través de membranes      AU  
de diámetro de poro 0,22 µm      98 %      0,009  
AU

## L-Isoleucina

### L-Isoleucina, purísima, Ph Eur, BP, USP ISO140

Ile, Ácido 2-Amino-3-metilaléxico, Ácido (2S,3S)-2-Ami-  
no-3-metilpentanoico  
Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>  
M= 131,18      Punto de fusión: 279 - 280°C  
(decomposes)  
CAS: [73-32-5]

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		ISO1400025

Almacenar entre 5°C y 30°C

## Isooctano

### Isooctano, purísimo ISO153








2,2,4-Trimetilpentano, Isobutiltrimetilmetano, iso-Octano  
Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_8H_{18}$   
M= 114,26 Punto de fusión: -107°C  
CAS: [540-84-1] Punto de ebullición: 99°C  
Densidad: 0,69 g/cm<sup>3</sup> UN 1262

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H410 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ISO1531000
2,5 l		ISO1532500
5 l		ISO153005P
25 l		ISO153025A
25 l		ISO153025S

### Isooctano, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur ISO154






2,2,4-Trimetilpentano, Isobutiltrimetilmetano, iso-Octano  
Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_8H_{18}$   
M= 114,26 Punto de fusión: -107°C  
CAS: [540-84-1] Punto de ebullición: 99°C  
Densidad: 0,69 g/cm<sup>3</sup> UN 1262

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H410 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ISO1541000
2,5 l		ISO1542500
25 l		ISO154025S

### Isooctano, para espectroscopía, Spectrosol® ISO155





2,2,4-Trimetilpentano, Isobutiltrimetilmetano, iso-Octano  
Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_8H_{18}$   
M= 114,26 Punto de fusión: -107°C  
CAS: [540-84-1] Punto de ebullición: 99°C  
Densidad: 0,69 g/cm<sup>3</sup> UN 1262

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H410 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ISO1551000
2,5 l		ISO1552500

### Isooctano, para HPLC ISO156







2,2,4-Trimetilpentano, Isobutiltrimetilmetano, iso-Octano  
Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_8H_{18}$   
M= 114,26 Punto de fusión: -107°C  
CAS: [540-84-1] Punto de ebullición: 99°C  
Densidad: 0,69 g/cm<sup>3</sup> UN 1262

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H410 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ISO1561000
2,5 l		ISO1562500
7 l		ISO156007E
25 l		ISO156025S

### Isooctano, para análisis de residuos por GC ISO157





2,2,4-Trimetilpentano, Isobutiltrimetilmetano, iso-Octano  
Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_8H_{18}$   
M= 114,26 Punto de fusión: -107°C  
CAS: [540-84-1] Punto de ebullición: 99°C  
Densidad: 0,69 g/cm<sup>3</sup> UN 1262

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H410 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ISO1571000
2,5 l		ISO1572500

### Isooctano, 99,5%, anhidro (máx. 0,003% H<sub>2</sub>O) ISO161






2,2,4-Trimetilpentano, Isobutiltrimetilmetano, iso-Octano  
Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_8H_{18}$   
M= 114,26 Punto de fusión: -107°C  
CAS: [540-84-1] Punto de ebullición: 99°C  
Densidad: 0,69 g/cm<sup>3</sup> UN 1262

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H410 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		ISO1610100
500 ml		ISO1610500
1 l		ISO1611000

### Isooctano, 99,5%, anhidro (máx. 0,003% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares ISO164



2,2,4-Trimetilpentano, Isobutiltrimetilmetano, iso-Octano  
Partida arancelaria: 2901 10 00 00

$C_8H_{18}$   
M= 114,26 Punto de fusión: -107°C  
CAS: [540-84-1] Punto de ebullición: 99°C  
Densidad: 0,69 g/cm<sup>3</sup> UN 1262

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H410 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,02 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ISO1641000

### Isooctano, ASTM ISO160



2,2,4-Trimetilpentano, Isobutiltrimetilmetano, iso-Octano  
Partida arancelaria: 2901 10 00 00  
C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>  
M= 114,26      Punto de fusión: -107°C  
CAS: [540-84-1]      Punto de ebullición: 99°C  
Densidad: 0,69 g/cm<sup>3</sup>      UN 1262

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H410 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
200 l		ISO160200L

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,02 %

## Isooctanol

### Isooctanol, purísimo ET0205



2-Etil-1-hexanol, Alcohol isoctílico  
Partida arancelaria: 2905 16 10 00  
C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O  
M= 130,23      Punto de fusión: -76°C  
CAS: [104-76-7]      Punto de ebullición: 185°C  
Densidad: 0,83 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ET02051000

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

### Isooctanol, para HPLC ISO162



2-Etil-1-hexanol, Alcohol isoctílico  
Partida arancelaria: 2905 16 10 00  
C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O  
M= 130,23      Punto de fusión: -76°C  
CAS: [104-76-7]      Punto de ebullición: 185°C  
Densidad: 0,83 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
2,5 l		ISO1622500

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

## Isoparafina L

### Isoparafina L, para síntesis ISO170



Partida arancelaria: 2712 20 90 00  
C<sub>25</sub>H<sub>52</sub>  
M= 338,54      Punto de fusión: < -18 °C  
CAS: [64742-48-9]      Punto de ebullición: 185 - 213 °C  
Densidad: 0,770 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
H340 - H350 - H304  
P281 - P301+P310 - P308+P313 - P331 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ISO1701000
5 l		ISO170005P
25 l		ISO170025P

## Isopropanolamina

### Isopropanolamina, para síntesis ISO165



1-Amino-2-propanol, 2-Hidroxiopropilamina, 1-Aminoiso-propanol, Alcohol aminoisopropílico  
Partida arancelaria: 2922 19 80 90  
C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>NO  
M= 75,11      Punto de fusión: -4°C  
CAS: [78-96-6]      Punto de ebullición: 160°C  
Densidad: 0,96 g/cm<sup>3</sup>      UN 2735

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ISO1651000

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (G.C.) ..... min. 95 %

## Isopropilamina

### Isopropilamina, para síntesis ISO175



2-Aminopropano  
Partida arancelaria: 2921 19 30 00  
C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>N  
M= 59,11      Punto de fusión: -101°C  
CAS: [75-31-0]      Punto de ebullición: 31 - 33°C  
Densidad: 0,69 g/cm<sup>3</sup>      UN 1221

Información GHS: Peligro  
H224 - H315 - H319 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ISO1751000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

## Isopropilo miristato

### Isopropilo miristato, para síntesis MI0020

Ácido tetradecanoico isopropil éster, Ácido mirístico isopropil éster

Partida arancelaria: 2915 90 80 90

$C_{17}H_{34}O_2$

M= 270,46

CAS: [110-27-0]


140°C

Densidad: 0,85 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 0 - 1°C

Punto de ebullición: (3 hPa)

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		MI00201000

## Kanamicina sulfato

### Kanamicina sulfato, para biología molecular

KA0010

Partida arancelaria: 2941 90 00 90

$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot H_2SO_4$

M= 582,58

CAS: [25389-94-0]



UN 2811

Información GHS: Peligro

H360

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Almacenar entre 2°C y 8°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		KA00100005
25 g		KA00100025

## Keroseno

### Keroseno, puro

KE0100

Partida arancelaria: 2710 19 29 00

CAS: [8008-20-6]

250 °C

Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>



UN 1223

Información GHS: Peligro

H304 -

P301+P310 - P331 - P405 - P501a

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
2,5 l		KE01002500
5 l		KE0100005M

## D(+)-Lactosa monohidrato

### D(+)-Lactosa monohidrato, purísima, Ph Eur, BP, NF

LA0060

Lactobios, Azúcar de leche

Partida arancelaria: 1702 11 00 00




$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$

M= 360,32

CAS: [10039-26-6]

Punto de fusión: 202°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		LA00600500
1 kg		LA00601000
5 kg		LA0060005P




## Lana de vidrio

### Lana de vidrio, lavada

LA0075

Partida arancelaria: 7019 90 10 90

CAS: [65997-17-3]

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		LA00750100
250 g		LA00750250
1 kg		LA00751000

## Lantano(III) cloruro heptahidrato

### Lantano(III) cloruro heptahidrato, para análisis, ACS

LA0090

Partida arancelaria: 2846 90 00 00

$LaCl_3 \cdot 7H_2O$

M= 371,37



se of crystalline water

CAS: [10025-84-0]

Punto de fusión: 91°C (relea-

humid crystals, colourless

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		LA00900100
250 g		LA00900250

## Lantano(III) nitrato hexahidrato

### Lantano(III) nitrato hexahidrato, para análisis LA0100



Partida arancelaria: 2846 90 00 00

La(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 433,02

CAS: [10277-43-7]  
(decomposes)

Punto de fusión: 40°C

Punto de ebullición: 126°C

UN 1477

Información GHS: Peligro

H272 - H318

P221 - P210 - P220 - P305+P351+P338 - P310 - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	LA01000100
250 g	P	LA01000250

## Lantano(III) óxido

### Lantano(III) óxido, purísimo LA0110

Partida arancelaria: 2846 90 00 00

La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

M= 325,81

CAS: [1312-81-8]

Punto de fusión: 2315°C

powder , white

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	LA01100100
250 g	P	LA01100250

## L-Leucina

### L-Leucina, purísimo, Ph Eur, BP, USP LE0055

Ácido 2-amino-4-metilvalérico, Ácido α-aminoisocaproico,

Ácido 2-amino-4-metilpentanoico

Partida arancelaria: 2922 49 95 90

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>

M= 131,18

(decomposes)

CAS: [61-90-5]

Punto de fusión: 300°C

crystals or powder, bright white

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	P	LE00550025
100 g	P	LE00550100

## L-Lisina monoclóhidrato

### L-Lisina monoclóhidrato, para síntesis LI0035

Ácido L-(+)-2,6-diamino-N-caproico monoclóhidrato

Partida arancelaria: 2922 41 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·HCl

M= 182,65

CAS: [657-27-2]

Punto de fusión: 263 - 264°C

granulated powder , white or almost white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	LI00351000

## Litio

### Litio, metal, purísimo, Reag. Ph Eur LI0080



Partida arancelaria: 2805 19 90 00

Li

M= 6,94

CAS: [7439-93-2]

Punto de fusión: 179°C

Punto de ebullición: 1347°C

UN 1415

Información GHS: Peligro

H260 - EUH014 - H314

P231+P232 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	LI00800100

## Litio meta-Borato

### Litio meta-Borato, para análisis LI0090

Partida arancelaria: 2840 20 90 00

LiBO<sub>2</sub>

M= 49,75

CAS: [13453-69-5]

Punto de fusión: ~ 840°C

crystals, bright white

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	LI00900100
500 g	P	LI00900500

## Litio carbonato

### Litio carbonato, purísimo, Ph Eur, BP, USP LI0098

Partida arancelaria: 2836 91 00 90  
Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
M= 73,89  
CAS: [554-13-2]

Punto de fusión: 720°C

Información GHS: Atención  
H302 - H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P301+P312 -  
P337+P313 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 99 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	Ⓟ	LI00980500
1 kg	Ⓟ	LI00981000

### Litio carbonato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur LI0100

Partida arancelaria: 2836 91 00 90  
Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
M= 73,89  
CAS: [554-13-2]

Punto de fusión: 720°C

Información GHS: Atención  
H302 - H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P301+P312 -  
P337+P313 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 99 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	Ⓟ	LI01000250
500 g	Ⓟ	LI01000500

## Litio cloruro

### Litio cloruro, purísimo, Reag. Ph Eur LI0110

Partida arancelaria: 2827 39 80 90  
LiCl  
M= 42,39  
CAS: [7447-41-8]

Punto de fusión: 614°C  
Punto de ebullición: 1360°C

Información GHS: Atención  
H302 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312 -  
P501a

crystals, colourless or white  
Higroscópico

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	Ⓟ	LI01100100
250 g	Ⓟ	LI01100250
500 g	Ⓟ	LI01100500

### Litio cloruro, para biología molecular LI0112

Partida arancelaria: 2827 39 80 90  
LiCl  
M= 42,39  
CAS: [7447-41-8]

Punto de fusión: 614°C  
Punto de ebullición: 1360°C

Información GHS: Atención  
H302 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312 -  
P501a

crystals, colourless or white  
Higroscópico

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
50 g	Ⓟ	LI01120050
250 g	Ⓟ	LI01120250

## Litio hidróxido monohidrato

### Litio hidróxido monohidrato, para síntesis LI0140

Partida arancelaria: 2825 20 00 00  
LiOH·H<sub>2</sub>O  
M= 41,96  
CAS: [1310-66-3]  
(decomposes)

Punto de fusión: 462°C  
Punto de ebullición: 924°C

UN 2680

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

contenido (acidimétrico, LiOH) . . . . . min. 56 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	Ⓟ	LI01400500
1 kg	Ⓟ	LI01401000

### Litio hidróxido monohidrato, para análisis, ACS LI0141

Partida arancelaria: 2825 20 00 00  
LiOH·H<sub>2</sub>O  
M= 41,96  
CAS: [1310-66-3]  
(decomposes)

Punto de fusión: 462°C  
Punto de ebullición: 924°C

UN 2680

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

contenido (acidimétrico, LiOH) . . . . . min. 56 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	Ⓟ	LI01410250
1 kg	Ⓟ	LI01411000

## Litio nitrato

### Litio nitrato, purísimo LI0175

Ácido nítrico, sal de litio  
Partida arancelaria: 2834 29 80 00  
LiNO<sub>3</sub>  
M= 68,95  
CAS: [7790-69-4]

Punto de fusión: 255°C

UN 2722

Información GHS: Atención  
H272  
P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	Ⓟ	LI01750250
500 g	Ⓟ	LI01750500
5 kg	Ⓟ	LI0175005P

Higroscópico



## Litio sulfato monohidrato

### Litio sulfato monohidrato, para análisis, ACS LI0180

Partida arancelaria: 2833 29 90 00

$\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$

M= 127,96

CAS: [10102-25-7]

Punto de fusión: 120°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	LI01800250
500 g	P	LI01800500

## Lugol

### Lugol, solución para microscopía LU0010

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Punto de ebullición: 100°C

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml	Ø	LU00100500
2,5 l	Ø	LU00102500

## Magnesio

### Magnesio, polvo, para síntesis MA0020

Partida arancelaria: 8104 30 00 00

Mg

M= 24,31

CAS: [7439-95-4]

Punto de fusión: 651°C

Punto de ebullición: 1107°C

UN 1818

Información GHS: Peligro

H250 - H260

P210 - P222 - P231+P232 - P280 - P422a - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	Ø	MA00200025
250 g	Ø	MA00200250

### Magnesio, virutas, para síntesis, según Grignard MA0025

Partida arancelaria: 8104 90 00 90

Mg

M= 24,31

CAS: [7439-95-4]

Punto de fusión: 651°C

Punto de ebullición: 1107°C

UN 1869

Información GHS: Peligro

H228 - H261 - H252

P210 - P231+P232 - P241 - P280 - P235+P410 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	MA00250100
250 g	P	MA00250250
1 kg	P	MA00251000

## Magnesio acetato tetrahidrato

### Magnesio acetato tetrahidrato, purísimo, Ph Eur, BP MA0027

Ácido acético, sal de magnesio tetrahidrato

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

$\text{Mg}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

M= 214,46

CAS: [16674-78-5]

Punto de fusión: 80°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	MA00270500
1 kg	P	MA00271000
5 kg	P	MA0027005P

### Magnesio acetato tetrahidrato, para análisis, ACS MA0028

Ácido acético, sal de magnesio tetrahidrato

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

$\text{Mg}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

M= 214,46

CAS: [16674-78-5]

Punto de fusión: 80°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	MA00280500
1 kg	P	MA00281000
5 kg	P	MA0028005P

## Magnesio cloruro hexahidrato

### Magnesio cloruro hexahidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP MA0035

Partida arancelaria: 2827 31 00 00

$\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

M= 203,30

(decomposes)

CAS: [7791-18-6]

Punto de fusión: ~ 117°C

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	MA00350250
500 g	P	MA00350500
1 kg	P	MA00351000
5 kg	P	MA0035005P
25 kg	P	MA0035025P

### Magnesio cloruro hexahidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur MA0036

Partida arancelaria: 2827 31 00 00

MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O





M= 203,30

Punto de fusión: ~ 117°C

(decomposes)

CAS: [7791-18-6]

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		MA00360250
500 g		MA00360500
1 kg		MA00361000
5 kg		MA0036005P

### Magnesio cloruro hexahidrato, para biología molecular MA0037

Partida arancelaria: 2827 31 00 00

MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O



M= 203,30

Punto de fusión: ~ 117°C

(decomposes)

CAS: [7791-18-6]

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		MA00370100
500 g		MA00370500

## Magnesio cloruro, soluciones valoradas

### Magnesio cloruro, solución 0,1 mol/l (0,2 N) MA0038

Partida arancelaria: 2827 31 00 00


MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 203,30

CAS: [7786-30-3]

Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		MA00381000

## Magnesio estearato

### Magnesio estearato, purísimo, Ph Eur, BP, NF MA0040


Ácido esteárico, sal de magnesio

Partida arancelaria: 2915 70 30 00

C<sub>36</sub>H<sub>70</sub>MgO<sub>4</sub>

M= 591,27

CAS: [557-04-0]

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		MA00401000

## Magnesio hidrogenofosfato trihidrato

### Magnesio hidrogenofosfato trihidrato, purísimo MA0045




Magnesio fosfato dibásico

Partida arancelaria: 2835 29 90 00

MgHPO<sub>4</sub>·3H<sub>2</sub>O

M= 174,33

CAS: [7782-75-4]

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		MA00450500
5 kg		MA0045005P
25 kg		MA0045025P

## Magnesio hidroxicarbonato pentahidrato

### Magnesio hidroxicarbonato pentahidrato, para síntesis MA0055

Magnesio carbonato básico



Partida arancelaria: 2836 99 11 00

~ 4MgCO<sub>3</sub>·Mg(OH)<sub>2</sub>·5H<sub>2</sub>O

M= ~ 485

Punto de fusión: 700°C

CAS: [12125-28-9]

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		MA00551000
5 kg		MA0055005P

## Magnesio nitrato hexahidrato

### Magnesio nitrato hexahidrato, purísimo, Reag. Ph Eur MA0048

Partida arancelaria: 2834 29 80 00

Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 256,41

(decomposes)

CAS: [13446-18-9]

UN 1474





Información GHS: Peligro

H272

P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

humid crystals, colourless or white  
Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		MA00480500
1 kg		MA00481000
5 kg		MA0048005P
25 kg		MA0048025P

## Magnesio nitrato hexahidrato, para análisis, ACS

**MA0050**

Partida arancelaria: 2834 29 80 00

Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 256,41

(decomposes)

CAS: [13446-18-9]

Punto de fusión: ~ 89 - 95°C

UN 1474

Información GHS: Peligro

H272

P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

humid crystals, colourless or white  
Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		MA00500500
1 kg		MA00501000
5 kg		MA0050005P
25 kg		MA0050025P

## Magnesio óxido

### Magnesio óxido, purísimo, Ph Eur, BP, USP

**MA0060**

Periclasa

Partida arancelaria: 2519 90 10 00

MgO

M= 40,30

CAS: [1309-48-4]

Punto de fusión: ~ 2800°C

Punto de ebullición: 3600°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		MA00600250
500 g		MA00600500
1 kg		MA00601000
5 kg		MA0060005P

## Magnesio sulfato heptahidrato

### Magnesio sulfato heptahidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP

**MA0084**

Sal de Epsom

Partida arancelaria: 2833 21 00 00

MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

M= 246,48

CAS: [10034-99-8]

crystals, colourless or white  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		MA00840500
1 kg		MA00841000
5 kg		MA0084005P
25 kg		MA0084025P

### Magnesio sulfato heptahidrato, cristalizado, Ph Eur, USP, GMP, apto para uso como excipiente

**MA0089**

Sal de Epsom

Partida arancelaria: 2833 21 00 00

MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

M= 246,48

CAS: [10034-99-8]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		MA0089025P

### Magnesio sulfato heptahidrato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur

**MA0085**

Sal de Epsom

Partida arancelaria: 2833 21 00 00

MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

M= 246,48

CAS: [10034-99-8]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		MA00850500
1 kg		MA00851000
5 kg		MA0085005P
25 kg		MA0085025P

### Magnesio sulfato heptahidrato, para biología molecular

**MA0086**

Sal de Epsom

Partida arancelaria: 2833 21 00 00

MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

M= 246,48

CAS: [10034-99-8]

crystals, colourless or white  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		MA00860100
500 g		MA00860500

## Magnesio sulfato anhidro

### Magnesio sulfato anhidro, purísimo

**MA0080**

Partida arancelaria: 2833 21 00 00

MgSO<sub>4</sub>

M= 120,37

CAS: [7487-88-9]

Punto de fusión: 1124°C

granules, almost white  
Higroscópico


Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		MA00801000
5 kg		MA0080005P
25 kg		MA0080025P

## Magnesio sulfato, soluciones valoradas

### Magnesio sulfato, solución 0,01 mol/l MA0087

Partida arancelaria: 2833 21 00 00  
MgSO<sub>4</sub>  
M= 120,37  
CAS: [7487-88-9]  
Densidad: ~ 1 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 5°C y 30°C  
Traceable to SRM from NIST


Capacidad	Envase	Referencia
1 l		MA00871000

## Maltosa monohidrato

### Maltosa monohidrato, para microbiología MA0100

Maltobiosa, 4-O-a-D-Glucopiranosil-D-glucosa  
Partida arancelaria: 1702 90 10 90  
C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>·H<sub>2</sub>O  
M= 360,32  
CAS: [6363-53-7]  
Punto de fusión: 160 - 165°C



crystalline powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		MA01000500

## Manganeso

### Manganeso, polvo, para síntesis MA0120

Partida arancelaria: 8111 00 11 00  
Mn  
M= 54,94  
CAS: [7439-96-5]  
Punto de fusión: 1260°C  
Punto de ebullición: 1900°C




Capacidad	Envase	Referencia
250 g		MA01200250
1 kg		MA01201000

## Manganeso(II) cloruro tetrahidrato

### Manganeso(II) cloruro tetrahidrato, purísimo MA0122

Partida arancelaria: 2827 39 80 90  
MnCl<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O  
M= 197,91  
CAS: [13446-34-9]  
Punto de fusión: 58°C  
Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a  
contenido(complexométrico) . . . . . 98 - 102 %

crystals, pink




Capacidad	Envase	Referencia
500 g		MA01220500
1 kg		MA01221000
5 kg		MA0122005P

## Manganeso(II) nitrato tetrahidrato

### Manganeso(II) nitrato tetrahidrato, para análisis MA0123

Partida arancelaria: 2834 29 80 00  
Mn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O  
M= 251,01  
CAS: [20694-39-7]  
Punto de fusión: 37 °C  
UN 2724  
Información GHS: Peligro  
H272  
P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a  
contenido (complexométrico) . . . . . min. 98,5 %

humid crystals, pink  
Higroscópico





Capacidad	Envase	Referencia
500 g		MA01230500
1 kg		MA01231000
5 kg		MA0123005P

## Manganeso(II) sulfato monohidrato

### Manganeso(II) sulfato monohidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP MA0130

Partida arancelaria: 2833 29 90 00  
MnSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O  
M= 169,02  
(decomposes)  
CAS: [10034-96-5]  
Punto de fusión: 117°C  
UN 3077  
Información GHS: Atención  
H373 - H411  
P260 - P273 - P314 - P391 - P501a  
contenido (complex, en sust. quemada) 99 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción





powder, pink

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		MA01300500
1 kg		MA01301000
5 kg		MA0130005P
25 kg		MA0130025P

### Manganeso(II) sulfato monohidrato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur MA0131

Partida arancelaria: 2833 29 90 00  
MnSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O  
M= 169,02  
(decomposes)  
CAS: [10034-96-5]  
Punto de fusión: 117°C  
UN 3077  
Información GHS: Atención  
H373 - H411  
P260 - P273 - P314 - P391 - P501a  
contenido (complex, en sust. quemada) 99 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

lumpy powder, pink

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		MA01310500
1 kg		MA01311000
5 kg		MA0131005P
25 kg		MA0131025P

## Manganeso(IV) óxido

### Manganeso(IV) óxido natural, para síntesis

MA0126

Manganeso dióxido, Pirrolusita, Manganeso superóxido  
Partida arancelaria: 2820 10 00 00

MnO<sub>2</sub>

M= 86,94 Punto de fusión: 535°C

(decomposes)

CAS: [1313-13-9]




UN 1479

Información GHS: Atención

H302 - H332

P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (permanganométrico) . . . . . approx .  
90 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		MA01260500
1 kg		MA01261000
5 kg		MA0126005P

### Manganeso(IV) óxido, 90%, purísimo

MA0125

Manganeso dióxido, Pirrolusita, Manganeso superóxido  
Partida arancelaria: 2820 10 00 00

MnO<sub>2</sub>

M= 86,94 Punto de fusión: 535°C

(decomposes)

CAS: [1313-13-9]



UN 1479

Información GHS: Atención

H302 - H332

P261 - P264 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (permanganométrico) . . . . . approx .  
90 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		MA01250100
500 g		MA01250500

## D(-)-Manita

### D(-)-Manita, purísima, Ph Eur, BP, USP

MA0149

Partida arancelaria: 2905 43 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>

M= 182,17 Punto de fusión: 164 -169°C




CAS: [69-65-8]

290 - 295°C

Punto de ebullición: (4 hPa)

powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		MA01490500
1 kg		MA01491000
5 kg		MA0149005P

### D(-)-Manita, polvo, Ph Eur, USP, GMP, apto para uso como excipiente

MA0151

Partida arancelaria: 2905 43 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>

M= 182,17 Punto de fusión: 164 -169°C

CAS: [69-65-8]

290 - 295°C

Punto de ebullición: (4 hPa)

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		MA0151025P

### D(-)-Manita, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur

MA0150

Partida arancelaria: 2905 43 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>

M= 182,17 Punto de fusión: 164 -169°C



CAS: [69-65-8]

290 - 295°C

Punto de ebullición: (4 hPa)

powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		MA01500500
1 kg		MA01501000

## D(+)-Manosa

### D(+)-Manosa, para bioquímica

MA0160

Partida arancelaria: 2940 00 00 10



C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

M= 180,16 Punto de fusión: 133°C

CAS: [3458-28-4]

floury powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		MA01600010
100 g		MA01600100

## Melamina

### Melamina, para síntesis

ME0025

2,4,6-Triamino-1,3,5-triacina


Partida arancelaria: 2933 61 00 00

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>

M= 126,12 Punto de fusión: 354°C

(decomposes)

CAS: [108-78-1]

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		ME00251000

## D-Melezitosa monohidrato

### D-Melezitosa monohidrato, para bacteriología ME0040

*a-D-Glc-(1->3)-b-D-Fru-(2->1)-a-D-Glc*

Partida arancelaria: 2940 00 00 80



C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>16</sub>·H<sub>2</sub>O

M= 522,45

CAS: [597-12-6]

Punto de fusión: 160°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		ME00400005
25 g		ME00400025

## 2-Mercaptoetanol

### 2-Mercaptoetanol, para biología molecular ME0095

*Hidroxietil mercaptano, Tioetilenglicol, Tioglicol*

Partida arancelaria: 2930 90 99 99

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS

M= 78,13

CAS: [60-24-2]

Densidad: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -100°C

Punto de ebullición: 157°C

UN 2966

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H301 - H310 - H314 - H411



P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P361 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

DNases, RNases, Proteasas . . . . . no detectado



Capacidad	Envase	Referencia
50 ml		ME00950050
250 ml		ME00950250

## Mercurio

### Mercurio, metal, purísimo, lavado, Reag. Ph Eur ME0175

Partida arancelaria: 2805 40 90 00

Hg

M= 200,59

CAS: [7439-97-6]

Densidad: 13,55 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -39°C

Punto de ebullición: 357°C

UN 2809

Almacenar entre 15°C y 25°C




Información GHS: Peligro

H301 - H360D - H372 - H410

P260 - P284 - P310 - P320 - P405 - P501a

contenido . . . . . min. 99,6 %



Capacidad	Envase	Referencia
100 g		ME01750100
250 g		ME01750250
1 kg		ME01751000

### Mercurio, metal, tridestilado, para polarografía ME0176

Partida arancelaria: 2805 40 90 00

Hg

M= 200,59

CAS: [7439-97-6]

Densidad: 13,55 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -39°C

Punto de ebullición: 357°C

UN 2809

Almacenar entre 15°C y 25°C



Información GHS: Peligro

H301 - H360D - H372 - H410

P260 - P284 - P310 - P320 - P405 - P501a

contenido . . . . . min. 99,6 %



Capacidad	Envase	Referencia
250 g		ME01760250
1 kg		ME01761000

## Mercurio(II) acetato

### Mercurio(II) acetato, purísimo ME0120

*Ácido acético, sal de mercurio(II)*

Partida arancelaria: 2852 10 00 00

Hg(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>

M= 318,68

CAS: [1600-27-7]

Punto de fusión: 178 - 180°C

UN 1629

### Mercurio(II) acetato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur ME0121

*Ácido acético, sal de mercurio(II)*

Partida arancelaria: 2852 10 00 00

Hg(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>

M= 318,68

CAS: [1600-27-7]

Punto de fusión: 178 - 180°C

UN 1629

## Mercurio(II) amidocloruro

### Mercurio(II) amidocloruro, para síntesis ME0150

Partida arancelaria: 2852 10 00 00

Hg(NH<sub>2</sub>)Cl

M= 252,07

CAS: [10124-48-8]

UN 1630

Almacenar entre 15°C y 25°C


Información GHS: Peligro

H300 - H310 - H330 - H373 - H410

P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 98 %



Capacidad	Envase	Referencia
100 g		ME01500100

## Mercurio(I) cloruro

### Mercurio(I) cloruro, para síntesis ME0160



Calomelanos, Cloruro mercurioso  
Partida arancelaria: 2852 10 00 00  
Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
M= 472,09  
CAS: [10112-91-1]

UN 3077

Información GHS: Atención  
H410 - H302 - H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	ME01600100
1 kg	P	ME01601000

## Mercurio(II) cloruro

### Mercurio(II) cloruro, purísimo, Ph Eur, BP ME0169



Cloruro mercúrico  
Partida arancelaria: 2852 10 00 00  
HgCl<sub>2</sub>  
M= 271,50  
CAS: [7487-94-7]

Punto de fusión: 280,7°C  
Punto de ebullición: 302°C  
UN 1624

Información GHS: Peligro  
H300 - H372 - H341 - H361f - H314 - H410  
P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  
contenido (complexométrico, en sust. seca) 99,5 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	ME01690100
250 g	P	ME01690250
1 kg	P	ME01691000

### Mercurio(II) cloruro, para análisis, ACS, ISO ME0170



Cloruro mercúrico  
Partida arancelaria: 2852 10 00 00  
HgCl<sub>2</sub>  
M= 271,50  
CAS: [7487-94-7]

Punto de fusión: 280,7°C  
Punto de ebullición: 302°C  
UN 1624

Información GHS: Peligro  
H300 - H372 - H341 - H361f - H314 - H410  
P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  
contenido (complexométrico, en sust. seca) 99,5 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	ME01700100
250 g	P	ME01700250
1 kg	P	ME01701000

## Mercurio(I) nitrato dihidrato

### Mercurio(I) nitrato dihidrato, para analisis ME0193



Partida arancelaria: 2852 10 00 00  
Hg<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O  
M= 561,22  
(decomposes)  
CAS: [14836-60-3]

Punto de fusión: 70°C  
UN 1627

Información GHS: Peligro  
H300 - H310 - H330 - H373 - H410  
P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	ME01930100
250 g	P	ME01930250
1 kg	P	ME01931000

Almacenar por debajo de 25°C

## Mercurio(II) nitrato monohidrato

### Mercurio(II) nitrato monohidrato, para análisis, Reag. Ph Eur ME0195



Nitrato mercúrico  
Partida arancelaria: 2852 10 00 00  
Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O  
M= 342,62  
(decomposes)  
CAS: [7783-34-8]

Punto de fusión: 79°C (anhydrous substance)  
UN 1625

Información GHS: Peligro  
H300 - H310 - H330 - H373 - H410  
P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a  
contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	ME01950100
250 g	P	ME01950250

## Mercurio(II) nitrato, soluciones valoradas

### Mercurio(II) nitrato, solución 0,01 mol/l (0,02 N) ME0197



Partida arancelaria: 2852 10 00 00  
Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>  
M= 324,62  
CAS: [10045-94-0]  
Densidad: 1,007 g/cm<sup>3</sup>

UN 2024

Información GHS: Atención  
H373 - H302 - H312 - H412  
P260 - P280 - P322 - P301+P312 - P312 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	ME01971000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

## Mercurio(II) óxido

### Mercurio(II) óxido, rojo, purísimo ME0214



Partida arancelaria: 2852 10 00 00  
HgO  
M= 216,59  
(decomposes)  
CAS: [21908-53-2]

Punto de fusión: > 400°C  
UN 1641

Información GHS: Peligro  
H300 - H310 - H330 - H373 - H410  
P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a  
contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	ME02140100
250 g	P	ME02140250
1 kg	P	ME02141000

### Mercurio(II) óxido, rojo, para análisis, ACS ME0215



Partida arancelaria: 2852 10 00 00

HgO

M= 216,59

(decomposes)

CAS: [21908-53-2]

Punto de fusión: > 400°C

UN 1641

Información GHS: Peligro

H300 - H310 - H330 - H373 - H410

P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
50 g		ME02150050
100 g		ME02150100
250 g		ME02150250

### Mercurio(II) óxido, amarillo, purísimo ME0210



Partida arancelaria: 2852 10 00 00

HgO

M= 216,59

(decomposes)

CAS: [21908-53-2]

Punto de fusión: > 400°C

UN 1641

Información GHS: Peligro

H300 - H310 - H330 - H373 - H410

P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		ME02100100
250 g		ME02100250
1 kg		ME02101000

lumpy powder, orange

### Mercurio(II) óxido, amarillo, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur ME0213



Partida arancelaria: 2852 10 00 00

HgO

M= 216,59

(decomposes)

CAS: [21908-53-2]

Punto de fusión: > 400°C

UN 1641

Información GHS: Peligro

H300 - H310 - H330 - H373 - H410

P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		ME02130100
250 g		ME02130250
1 kg		ME02131000

lumpy powder, orange

## Mercurio(II) sulfato

### Mercurio(II) sulfato, purísimo ME0226



Partida arancelaria: 2852 10 00 00

HgSO<sub>4</sub>

M= 296,65

CAS: [7783-35-9]

UN 1645

Información GHS: Peligro

H300 - H310 - H330 - H373 - H410

P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		ME02260100
250 g		ME02260250
1 kg		ME02261000

crystals, white or almost white

### Mercurio(II) sulfato, para análisis, ACS ME0227



Partida arancelaria: 2852 10 00 00

HgSO<sub>4</sub>

M= 296,65

CAS: [7783-35-9]

UN 1645

Información GHS: Peligro

H300 - H310 - H330 - H373 - H410

P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		ME02270100
250 g		ME02270250
1 kg		ME02271000

crystals, white or almost white

## Mercurio(II) yoduro

### Mercurio(II) yoduro, rojo, para análisis, ACS ME0250



Partida arancelaria: 2852 10 00 00

HgI<sub>2</sub>

M= 454,40

CAS: [7774-29-0]

Punto de fusión: 259°C

Punto de ebullición: 354°C

UN 1638

Información GHS: Peligro

H300 - H310 - H330 - H373 - H410

P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido (íodométrico, en muestra seca) . . . . . min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
50 g		ME02500050
250 g		ME02500250
1 kg		ME02501000

## Metanol

### Metanol, para síntesis ME0300



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera

Partida arancelaria: 2905 11 00 00

CH<sub>3</sub>OH

M= 32,04

CAS: [67-56-1]

Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -98°C

Punto de ebullición: 64,5°C

UN 1230

Información GHS: Peligro

H225 - H301 - H311 - H331 - H370

P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME03001000
5 l		ME0300005P
25 l		ME0300025P
25 l		ME0300025L
200 l		ME0300200L

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C



**Metanol, purísimo, Ph Eur, NF**  
**ME0301**



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera  
Partida arancelaria: 2905 11 00 00  
CH<sub>3</sub>OH  
M= 32,04  
CAS: [67-56-1]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -98°C  
Punto de ebullición: 64,5°C  
UN 1230

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H331 - H370  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405  
- P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME03011000
2,5 l		ME03012500
5 l		ME0301005P
5 l		ME0301005L
25 l		ME0301025P
25 l		ME0301025L
25 l		ME0301025S

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

**Metanol, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, envasado en plástico (HDPE)**  
**ME0302**



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera  
Partida arancelaria: 2905 11 00 00  
CH<sub>3</sub>OH  
M= 32,04  
CAS: [67-56-1]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -98°C  
Punto de ebullición: 64,5°C  
UN 1230

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H331 - H370  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405  
- P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME03021000
2,5 l		ME03022500
5 l		ME0302005P
25 l		ME0302025A
25 l		ME0302025S

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

**Metanol, seco (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), para análisis (Karl Fischer)**  
**ME0304**



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera  
Partida arancelaria: 2905 11 00 00  
CH<sub>3</sub>OH  
M= 32,04  
CAS: [67-56-1]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -98°C  
Punto de ebullición: 64,5°C  
UN 1230

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H331 - H370  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405  
- P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME03041000
2,5 l		ME03042500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C



**Metanol, Multisolvant<sup>®</sup>, para HPLC ACS ISO UV-VIS K.F.**  
**ME0315**



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera  
Partida arancelaria: 2905 11 00 00  
CH<sub>3</sub>OH  
M= 32,04  
CAS: [67-56-1]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -98°C  
Punto de ebullición: 64,5°C  
UN 1230

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H331 - H370  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405  
- P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME03151000
2,5 l		ME03152500
7 l		ME0315007E
25 l		ME0315025S

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

**Metanol, para espectroscopía, Spectrosol<sup>®</sup>**  
**ME0305**



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera  
Partida arancelaria: 2905 11 00 00  
CH<sub>3</sub>OH  
M= 32,04  
CAS: [67-56-1]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -98°C  
Punto de ebullición: 64,5°C  
UN 1230

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H331 - H370  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405  
- P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME03051000
2,5 l		ME03052500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C



**Metanol, para HPLC "Supragradient"**  
**ME0306**



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera  
Partida arancelaria: 2905 11 00 00  
CH<sub>3</sub>OH  
M= 32,04  
CAS: [67-56-1]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -98°C  
Punto de ebullición: 64,5°C  
UN 1230

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H331 - H370  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405  
- P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME03061000
2,5 l		ME03062500
7 l		ME0306007E
25 l		ME0306025S

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C



### Metanol, para HPLC de fluorescencia ME0317



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera  
Partida arancelaria: 2905 11 00 00

CH<sub>3</sub>OH  
M= 32,04      Punto de fusión: -98°C  
CAS: [67-56-1]      Punto de ebullición: 64,5°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1230

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H331 - H370  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME03171000
2,5 l		ME03172500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C



### Metanol, LC-MS ME0326



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera  
Partida arancelaria: 2905 11 00 00

CH<sub>3</sub>OH  
M= 32,04      Punto de fusión: -98°C  
CAS: [67-56-1]      Punto de ebullición: 64,5°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1230

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H331 - H370  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME03261000
2,5 l		ME03262500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C



### Metanol, para análisis de residuos por GC ME0318



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera  
Partida arancelaria: 2905 11 00 00

CH<sub>3</sub>OH  
M= 32,04      Punto de fusión: -98°C  
CAS: [67-56-1]      Punto de ebullición: 64,5°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1230

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H331 - H370  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME03181000
2,5 l		ME03182500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C



### Metanol, para análisis de ultratrazas por GC ME0319



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera  
Partida arancelaria: 2905 11 00 00

CH<sub>3</sub>OH  
M= 32,04      Punto de fusión: -98°C  
CAS: [67-56-1]      Punto de ebullición: 64,5°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1230

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H331 - H370  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME03191000
2,5 l		ME03192500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C






### Metanol, 99,9%, anhidro (máx. 0,003% H<sub>2</sub>O) ME0314



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera  
Partida arancelaria: 2905 11 00 00

CH<sub>3</sub>OH  
M= 32,04      Punto de fusión: -98°C  
CAS: [67-56-1]      Punto de ebullición: 64,5°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1230

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H331 - H370  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		ME03140100
500 ml		ME03140500
1 l		ME03141000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C


### Metanol, 99,8%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares ME0325



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera  
Partida arancelaria: 2905 11 00 00

CH<sub>3</sub>OH  
M= 32,04      Punto de fusión: -98°C  
CAS: [67-56-1]      Punto de ebullición: 64,5°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1230

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H331 - H370  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME03251000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C


### Metanol, para centelleo líquido ME0307



Alcohol metílico, Carbinol, Alcohol de madera  
Partida arancelaria: 2905 11 00 00

CH<sub>3</sub>OH  
M= 32,04      Punto de fusión: -98°C  
CAS: [67-56-1]      Punto de ebullición: 64,5°C  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>      UN 1230

Información GHS: Peligro  
H225 - H301 - H311 - H331 - H370  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME03071000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Metanol-d4

### Metanol-d4, grado de deuteración mín. 99,8%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®



ME0312

Tetrauterometanol

Partida arancelaria: 2845 90 10 00

CD<sub>3</sub>OD

M= 36,07

Punto de fusión: -99°C

CAS: [811-98-3]

Punto de ebullición: 65°C

Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>

UN 1230

Información GHS: Peligro

H225 - H301 - H311 - H331 - H370

P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405

- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml	∩	ME0312.750
10 ml	∩	ME03120010

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Metanol-d4, grado de deuteración mín. 99,95%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®



ME0313

Tetrauterometanol

Partida arancelaria: 2845 90 10 00

CD<sub>3</sub>OD

M= 36,07

Punto de fusión: -99°C

CAS: [811-98-3]

Punto de ebullición: 65°C

Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>

UN 1230

Información GHS: Peligro

H225 - H301 - H311 - H331 - H370

P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P361 - P405

- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml	∩	ME0313.750
10 ml	∩	ME03130010

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Metanol, mezclas LC-MS

### Metanol con 0,1% de ácido acético, LC-MS



ME0329

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

UN 1992

Información GHS: Peligro

H225 - H301 - H370

P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	∩	ME03291000

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido ácido acético (v/v) . . . . . 0,093 - 0,107  
apropiado para uso en LC-MS . . . . . %  
pasa test

### Metanol con 0,1% de ácido trifluoroacético, LC-MS



ME0327

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

UN 1992

Información GHS: Peligro

H225 - H301 - H370

P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	∩	ME03271000

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido de ácido trifluoroacético (v/v) . . . . . 0,093 - 0,107  
apropiado para uso en LC-MS . . . . . %  
pasa test

### Metanol con 0,1% de amonio acetato, LC-MS



ME0330

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

UN 1992

Información GHS: Peligro

H225 - H301 - H370

P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	∩	ME03301000

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido de amonio acetato (p/v) . . . . . 0,093 - 0,107  
apropiado para uso en LC-MS . . . . . %  
pasa test

## p-Metilacetofenona

### p-Metilacetofenona, para síntesis



ME0320

Metil-4-acetofenona, Metil p-tolil cetona

Partida arancelaria: 2914 39 00 90

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O

M= 134,18

Punto de fusión: 28°C

CAS: [122-00-9]

Punto de ebullición: 226°C

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 96 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	∩	ME03200250
1 ml	∩	ME03201000

## Metilamina, solución

### Metilamina, solución 40% en agua, para síntesis



ME0350

Aminometano

Partida arancelaria: 2921 11 10 00

CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>

M= 31,06

Punto de fusión: -38°C

CAS: [74-89-5]

Punto de ebullición: 48°C

Densidad: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

UN 1235

Información GHS: Peligro

H224 - H318 - H335 - H315

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . approx.  
40 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	∩	ME03501000
2,5 l	∩	ME03502500

Almacenar entre 15°C y 25°C



## Metilamina clorhidrato

### Metilamina clorhidrato, para síntesis ME0355

Metilamina clorhidrato  
Partida arancelaria: 2921 11 90 00  
CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>Cl  
M= 67,52      Punto de fusión: 228 - 231°C  
(sublimes)  
CAS: [593-51-1]      Punto de ebullición: (20 hPa)  
225 - 230°C

Higroscópico

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a  
contenido (argentométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		ME03550250
1 kg		ME03551000





## Metil terc-butil éter

### Metil terc-butil éter, purísimo ME0550

Metil terc-butil éter, MTBE  
Partida arancelaria: 2909 19 00 90  
C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O  
M= 88,15      Punto de fusión: -108,6°C  
CAS: [1634-04-4]      Punto de ebullición: 55°C  
Densidad: 0,74 g/cm<sup>3</sup>      UN 2398

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H315  
P210 - P241 - P280 - P303+P361+P353 - P321 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,005 %  
agua (K.F.) . . . . . %  
max. 0,05 %




Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME05501000
2,5 l		ME05502500
25 l		ME0550025A
25 l		ME0550025S

### Metil terc-butil éter, para análisis, Reag. Ph Eur ME0551

Metil terc-butil éter, MTBE  
Partida arancelaria: 2909 19 00 90  
C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O  
M= 88,15      Punto de fusión: -108,6°C  
CAS: [1634-04-4]      Punto de ebullición: 55°C  
Densidad: 0,74 g/cm<sup>3</sup>      UN 2398

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H315  
P210 - P241 - P280 - P303+P361+P353 - P321 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,005 %  
agua (K.F.) . . . . . %  
max. 0,05 %




Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME05511000
2,5 l		ME05512500
25 l		ME0551025S

### Metil terc-butil éter, para HPLC ME0552

Metil terc-butil éter, MTBE  
Partida arancelaria: 2909 19 00 90  
C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O  
M= 88,15      Punto de fusión: -108,6°C  
CAS: [1634-04-4]      Punto de ebullición: 55°C  
Densidad: 0,74 g/cm<sup>3</sup>      UN 2398

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H315  
P210 - P241 - P280 - P303+P361+P353 - P321 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,005 %  
agua (K.F.) . . . . . %  
max. 0,05 %



Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME05521000
2,5 l		ME05522500
7 l		ME0552007E

### Metil terc-butil éter, para análisis de residuos por GC ME0553

Metil terc-butil éter, MTBE  
Partida arancelaria: 2909 19 00 90  
C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O  
M= 88,15      Punto de fusión: -108,6°C  
CAS: [1634-04-4]      Punto de ebullición: 55°C  
Densidad: 0,74 g/cm<sup>3</sup>      UN 2398

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H315  
P210 - P241 - P280 - P303+P361+P353 - P321 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,005 %  
agua (K.F.) . . . . . %  
max. 0,05 %




Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME05531000
2,5 l		ME05532500

### Metil terc-butil éter, 99,5%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O) ME0555

Metil terc-butil éter, MTBE  
Partida arancelaria: 2909 19 00 90  
C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O  
M= 88,15      Punto de fusión: -108,6°C  
CAS: [1634-04-4]      Punto de ebullición: 55°C  
Densidad: 0,74 g/cm<sup>3</sup>      UN 2398

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H315  
P210 - P241 - P280 - P303+P361+P353 - P321 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,005 %  
agua (K.F.) . . . . . %  
max. 0,05 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		ME05550100
500 ml		ME05550500
1 l		ME05551000

### Metil terc-butil éter, 99,5%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares ME0556

Metil terc-butil éter, MTBE  
Partida arancelaria: 2909 19 00 90  
C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O  
M= 88,15      Punto de fusión: -108,6°C  
CAS: [1634-04-4]      Punto de ebullición: 55°C  
Densidad: 0,74 g/cm<sup>3</sup>      UN 2398

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H315  
P210 - P241 - P280 - P303+P361+P353 - P321 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %  
materia no volátil . . . . . max. 0,005 %  
agua (K.F.) . . . . . %  
max. 0,05 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME05561000

## Metilcelulosa



### Metilcelulosa, para síntesis ME0390

Tilosa

Partida arancelaria: 3912 31 00 00

CAS: [9004-67-5]

powder, Slightly cream or beige  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		ME03900250
1 kg		ME03901000

## N,N'-Metilendiácridamida

### N,N'-Metilendiácridamida, para biología molecular BI0090



BIS, Diacrilamidometano, N,N'-Metilendis(acrilamida),  
MBA

Partida arancelaria: 2924 19 00 20

$C_7H_{10}N_2O_2$

M= 154,17

CAS: [110-26-9]

Punto de fusión: > 300°C

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (acidimétrico, después de saponificación  
DNases, RNases, Proteases ..... min. 99,5 %  
no detectado

Almacenar entre 2°C y 8°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		BI00900025

### N,N'-Metilendiácridamida, para electroforesis

#### BI0091



BIS, Diacrilamidometano, N,N'-Metilendis(acrilamida),  
MBA

Partida arancelaria: 2924 19 00 20

$C_7H_{10}N_2O_2$

M= 154,17



CAS: [110-26-9]

Punto de fusión: > 300°C

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (acidimétrico, después de saponificación  
DNases, RNases, Proteases ..... min. 99,5 %  
no detectado

Almacenar entre 2°C y 8°C

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		BI00910010
50 g		BI00910050

## Metil etil cetona

### Metil etil cetona, para síntesis

#### ME0454



2-Butanona, Metil etil cetona, MEK

Partida arancelaria: 2914 12 00 00

$C_4H_8O$

M= 72,11

CAS: [78-93-3]

Densidad: 0,80 g/cm<sup>3</sup>





Punto de fusión: -86°C

Punto de ebullición: 79,6°C

UN 1193

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME04541000
2,5 l		ME04542500
5 l		ME0454005L
25 l		ME0454025L

### Metil etil cetona, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur

#### ME0457



2-Butanona, Metil etil cetona, MEK

Partida arancelaria: 2914 12 00 00

$C_4H_8O$

M= 72,11

CAS: [78-93-3]

Densidad: 0,80 g/cm<sup>3</sup>





Punto de fusión: -86°C

Punto de ebullición: 79,6°C

UN 1193

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - EUH066 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME04571000
2,5 l		ME04572500
5 l		ME0457005L
25 l		ME0457025S

## 2-Metilfenol

### 2-Metilfenol, para síntesis

#### CR0062



2-Metilfenol, 2-Hidroxitolueno

Partida arancelaria: 2907 12 00 10

$C_7H_8O$

M= 108,14

CAS: [95-48-7]

Densidad: 1,04 g/cm<sup>3</sup>




Punto de fusión: 29 - 31°C

Punto de ebullición: 191°C

UN 3455

Información GHS: Peligro  
H301 - H311 - H314  
P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P310 - P361 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		CR00620250
1 l		CR00621000
5 l		CR0062005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 3-Metilfenol

### 3-Metilfenol, para síntesis CR0072



3-Metilfenol, 3-Hidroxitolueno  
Partida arancelaria: 2907 12 00 99  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O

M= 108,14 Punto de fusión: 10 - 12°C  
CAS: [108-39-4] Punto de ebullición: 203°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 2076

Información GHS: Peligro  
H301 - H311 - H314  
P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P310 - P361 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		CR00720250
1 l		CR00721000
2,5 l		CR00722500
5 l		CR0072005P

### 3-Metilfenol, para análisis CR0075



3-Metilfenol, 3-Hidroxitolueno  
Partida arancelaria: 2907 12 00 99  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O

M= 108,14 Punto de fusión: 10 - 12°C  
CAS: [108-39-4] Punto de ebullición: 203°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 2076

Información GHS: Peligro  
H301 - H311 - H314  
P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P310 - P361 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
2,5 l		CR00752500

## 4-Metilfenol

### 4-Metilfenol, para síntesis CR0082



4-Metilfenol, 4-Hidroxitolueno  
Partida arancelaria: 2907 12 00 91  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O

M= 108,14 Punto de fusión: 31 - 34°C  
CAS: [106-44-5] Punto de ebullición: 202°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3455

Información GHS: Peligro  
H301 - H311 - H314  
P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P310 - P361 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 98 %

## Metil isobutil cetona

### Metil isobutil cetona, para síntesis ME0490



Isobutil metil cetona, 4-Metil-2-pentanona, Isopropilace-  
tona, Hexona  
Partida arancelaria: 2914 13 00 00  
C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O

M= 100,16 Punto de fusión: -84°C  
CAS: [108-10-1] Punto de ebullición: 116 -  
118°C  
Densidad: 0,80 g/cm<sup>3</sup> UN 1245

Información GHS: Peligro  
H225 - H332 - H319 - EUH066 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME04901000
2,5 l		ME04902500
5 l		ME0490005L
25 l		ME0490025A

### Metil isobutil cetona, para análisis, ACS ME0493



Isobutil metil cetona, 4-Metil-2-pentanona, Isopropilace-  
tona, Hexona  
Partida arancelaria: 2914 13 00 00  
C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O

M= 100,16 Punto de fusión: -84°C  
CAS: [108-10-1] Punto de ebullición: 116 -  
118°C  
Densidad: 0,80 g/cm<sup>3</sup> UN 1245

Información GHS: Peligro  
H225 - H332 - H319 - EUH066 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME04931000
2,5 l		ME04932500
25 l		ME0493025S

## 2-Metilnaftaleno

### 2-Metilnaftaleno, para síntesis ME0514



Partida arancelaria: 2902 90 90 00  
C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>

M= 142,20 Punto de fusión: 32 - 35°C  
CAS: [91-57-6] Punto de ebullición: 242°C  
UN 3077

Información GHS: Atención  
H302 - H411  
P273 - P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 98 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		ME05140250

## Metilo acetato

### Metilo acetato, para síntesis

**AC0207**



Ácido acético éster metílico  
Partida arancelaria: 2915 39 30 00

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>

M= 74,08

CAS: [79-20-9]

58°C

Densidad: 0,93 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -98°C

Punto de ebullición: 56 -

58°C

UN 1231

Información GHS: Peligro

H225 - H319 - EUH066 - H336

P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AC02071000
2,5 l		AC02072500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Metilo benzoato

### Metilo benzoato, puro

**BE0210**



Ácido benzoico, éster metílico

Partida arancelaria: 2916 31 00 00

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

M= 136,15

CAS: [93-58-3]

200°C

Densidad: 1,09 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -12°C

Punto de ebullición: 198 -

200°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		BE02101000
2,5 l		BE02102500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Metilo 4-hidroxibenzoato

### Metilo 4-hidroxibenzoato, purísimo, Ph Eur, BP, NF

**ME0478**

Metilparabén; Ácido 4-hidroxibenzoico, éster metílico;

PHP éster

Partida arancelaria: 2918 29 30 00

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

M= 152,15

CAS: [99-76-3]

280°C

Punto de fusión: 125 - 128°C

Punto de ebullición: 270 -

280°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		ME04780100
500 g		ME04780500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Metilo salicilato

### Metilo salicilato, purísimo, Ph Eur, NF

**SA0180**



Aceite de siempreverde

Partida arancelaria: 2918 23 10 00

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

M= 152,15

CAS: [119-36-8]

Densidad: 1,18 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -8°C

Punto de ebullición: 224°C

Información GHS: Atención

H302 - H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P301+P312 -

P337+P313 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... 99 - 100,5 %  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ excluido por  
ICH) ..... proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		SA01801000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 1-Metil-2-pirrolidona

### 1-Metil-2-pirrolidona, para síntesis

**ME0494**



N-Metilpirrolidona, N-Metil-2-pirrolidinona, NMP

Partida arancelaria: 2933 79 00 90

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO

M= 99,13

CAS: [872-50-4]

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -24°C

Punto de ebullición: 202°C

Información GHS: Peligro

H360D - H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME04941000
2,5 l		ME04942500
5 l		ME0494005L
25 l		ME0494025L

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 1-Metil-2-pirrolidona, purísima, Ph Eur, BP

**ME0495**



N-Metilpirrolidona, N-Metil-2-pirrolidinona, NMP

Partida arancelaria: 2933 79 00 90

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO

M= 99,13

CAS: [872-50-4]

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -24°C

Punto de ebullición: 202°C

Información GHS: Peligro

H360D - H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME04951000
2,5 l		ME04952500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 1-Metil-2-pirrolidona, para análisis, ACS ME0496



*N-Metilpirrolidona, N-Metil-2-pirrolidinona, NMP*  
Partida arancelaria: 2933 79 00 90  
C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO  
M= 99,13      Punto de fusión: -24°C  
CAS: [872-50-4]      Punto de ebullición: 202°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
H360D - H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME04961000
2,5 l		ME04962500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 1-Metil-2-pirrolidona, para cromatografía headspace ME0503



*N-Metilpirrolidona, N-Metil-2-pirrolidinona, NMP*  
Partida arancelaria: 2933 79 00 90  
C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO  
M= 99,13      Punto de fusión: -24°C  
CAS: [872-50-4]      Punto de ebullición: 202°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
H360D - H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME05031000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 1-Metil-2-pirrolidona, 99,5%, anhidra (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O) ME0498



*N-Metilpirrolidona, N-Metil-2-pirrolidinona, NMP*  
Partida arancelaria: 2933 79 00 90  
C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO  
M= 99,13      Punto de fusión: -24°C  
CAS: [872-50-4]      Punto de ebullición: 202°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
H360D - H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		ME04980100
500 ml		ME04980500
1 l		ME04981000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 1-Metil-2-pirrolidona, 99,5%, anhidra (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares ME0502



*N-Metilpirrolidona, N-Metil-2-pirrolidinona, NMP*  
Partida arancelaria: 2933 79 00 90  
C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO  
M= 99,13      Punto de fusión: -24°C  
CAS: [872-50-4]      Punto de ebullición: 202°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
H360D - H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME05021000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 1-Metil-2-pirrolidona, para síntesis de péptidos ME0590



*N-Metilpirrolidona, N-Metil-2-pirrolidinona, NMP*  
Partida arancelaria: 2933 79 00 90  
C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO  
M= 99,13      Punto de fusión: -24°C  
CAS: [872-50-4]      Punto de ebullición: 202°C  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
H360D - H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME05901000
2,5 l		ME05902500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## L-Metionina

### L-Metionina, purísima, Ph Eur, BP, USP ME0635

Ácido 2-amino-4-(metil)butírico, Acimetina  
Partida arancelaria: 2930 40 10 90  
C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>S  
M= 149,21      Punto de fusión: 280 - 285°C  
CAS: [63-68-3]

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		ME06350025
100 g		ME06350100

flakes, bright white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## 4-Metoxiacetofenona

### 4-Metoxiacetofenona, para síntesis ME0645



4-Acetilnilol  
Partida arancelaria: 2914 50 00 90  
C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>  
M= 150,18      Punto de fusión: 36 - 38°C  
CAS: [100-06-1]      Punto de ebullición: 256 - 258°C

Información GHS: Atención  
H302 - H315  
P280 - P321 - P362 - P301+P312 - P332+P313 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		ME06450250

Almacenar entre 15°C y 25°C



## 4-Metoxibenzaldehído

### 4-Metoxibenzaldehído, purísimo AL0515



Anisaldehído

Partida arancelaria: 2912 49 00 90

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

M= 136,15

Punto de fusión: 0 - 2°C

CAS: [123-11-5]

Punto de ebullición: 247 - 249°C

Densidad:

(25°C) 1,12 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		AL05150250
1 l		AL05151000

## 1-Metoxi-2-propanol

### 1-Metoxi-2-propanol, para síntesis ME0665



1,2-Propilenglicol 1-monometil éter

Partida arancelaria: 2909 49 19 90

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>

M= 90,12

Punto de fusión: -97°C

CAS: [107-98-2]

Punto de ebullición: 120°C

Densidad: 0,92 g/cm<sup>3</sup>

UN 3092

Información GHS: Atención

H226 - H336

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME06651000

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Mezcla o-cresol/cloruro de metileno

### Mezcla o-cresol/cloruro de metileno, 70:30, v/v ME0512



Partida arancelaria: 3814 00 90 90

Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>

UN 2927

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H301 - H314 - H351 - H312

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		ME05121000
2,5 kg		ME05122500

## Mezcla crómica

### Mezcla crómica CR0210



Ácido cromosulfúrico, Mezcla dicromato-ácido sulfúrico

Partida arancelaria: 3824 90 99 99

CAS: [65272-71-1]

Punto de ebullición: 330°C

Densidad: 1,84 g/cm<sup>3</sup>

UN 2240

Información GHS: Peligro

H334 - H340 - H350 - H360FD - H373 - H314 - H332 -

H317 - H411

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CR02101000

## Mezcla etilo acetato/ciclohexano

### Mezcla etilo acetato/ciclohexano 1:1 v/v, para análisis de residuos por GC ME0500



Partida arancelaria: 3814 00 90 90

Densidad: 0,83 g/cm<sup>3</sup>

UN 1993

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H319 - H336

P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 -

P305+P351+P338 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME05001000
2,5 l		ME05002500

materia no volátil ..... max. 0,0001 %

agua (K.F.) ..... max. 0,02 %

apropiado para organohalogenados

pesticida y dioxinas, furanos y PCBs

análisis de residuos

## Mezcla fenol/1,2-diclorobenceno

### Mezcla fenol/1,2-diclorobenceno, 1:1 p/p, purísimo ME0710



Partida arancelaria: 3814 00 90 90

Densidad: 1,17 g/cm<sup>3</sup>

UN 2927

Higroscópico

Información GHS: Peligro

H331 - H314 - H341 - H373 - H410 - H302 - H312 -

H335

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		ME07101000
5 kg		ME0710005P

## Mezcla fenol/triclorofenol

### Mezcla fenol/triclorofenol, 10:7 p/p ME0720



Partida arancelaria: 3814 00 90 90

Densidad: 1,24 g/cm<sup>3</sup>

UN 2810

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H331 - H314 - H341 - H351 - H373 - H410 - H302 -

H312

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		ME07201000
5 kg		ME0720005P

## Mezcla n-hexano/terc-butil metil éter

### Mezcla n-hexano/terc-butil metil éter, 80:20, v/v, para análisis ME0605



Partida arancelaria: 3814 00 90 90

Densidad: ~ 0,67 g/cm<sup>3</sup> UN 1993

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361f - H373 - H315 - H336 - H411  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME06051000
2,5 l		ME06052500

## Mezcla metanol/acetona

### Mezcla metanol/acetona, 50:50, p/p ME0505



Partida arancelaria: 3814 00 90 90

UN 1992

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H331 - H370 - H336 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME05051000

### Mezcla metanol/acetona, 20:80, v/v, agente decolorante para tinción de Gram ME0518



Partida arancelaria: 3814 00 90 90

Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup> UN 1992

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H370 - H336 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME05181000

## Mezcla 2-propanol/agua

### Mezcla 2-propanol/agua, 50:50 (v/v), para limpieza, LC-MS ME0797



Partida arancelaria: 3822 00 00 00

UN 1993

Higroscópico

Almacenar entre 5°C y 30°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a -

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME07971000

## Mezcla T.A.N.

### Mezcla T.A.N. (tolueno/alcohol isopropílico/agua), según ASTM D974 ME0790



Partida arancelaria: 3814 00 90 90

Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup> UN 1993

Higroscópico

Almacenar entre 5°C y 30°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361 - H373 - H315 - H319 - H336  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME07901000
25 l		ME0790025S

## Mezcla T.B.N.

### Mezcla T.B.N. : clorobenceno-ácido acético, 2:1 v/v, según ASTM D974, purísima ME0513



Partida arancelaria: 3814 00 90 90

Densidad: 1,08 g/cm<sup>3</sup> UN 3265

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H314 - H332 - H411 - EUH209A  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a -

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME05131000
25 l		ME0513025A

### Mezcla T.B.N. : clorobenceno/ácido acético, 2:1 v/v, según ASTM D2896, para análisis ME0515



Partida arancelaria: 3814 00 90 90

Densidad: 1,08 g/cm<sup>3</sup> UN 3265

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H314 - H332 - H411 - EUH209A  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a -

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME05151000
7 l		ME0515007E

### Mezcla T.B.N., según ASTM D4739 ME0516



Partida arancelaria: 3814 00 90 90

Densidad: 1,04 g/cm<sup>3</sup> UN 1992

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H351 - H361d - H373 - H302 - H315 - H319 - H336 -  
P210 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 l		ME0516025P

## Mezcla tolueno/metanol



### Mezcla tolueno/metanol, 2:1 v/v, neutra ME0795



Partida arancelaria: 3814 00 90 90  
Densidad: 0,84 g/cm<sup>3</sup> UN 1992

Información GHS: Peligro  
H225 - H331 - H370 - H336 - H304 - H361d - H373 - H315  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME07951000
25 l		ME0795025A

## Molibdeno

### Molibdeno, polvo, para síntesis MO0025

Partida arancelaria: 8102 10 00 00

Mo  
M= 95,94 Punto de fusión: ~ 2620°C  
CAS: [7439-98-7]

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		MO00250100


## Molibdeno(IV) sulfuro

### Molibdeno(IV) sulfuro, para síntesis MO0065

Molibdeno disulfuro

Partida arancelaria: 2830 90 80 00

MoS<sub>2</sub>  
M= 160,06 Punto de fusión: 2375°C  
CAS: [1317-33-5]

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		MO00650250

## Molibdeno(VI) óxido

### Molibdeno(VI) óxido, purísimo MO0050





Molibdeno trióxido

Partida arancelaria: 2825 70 00 00

MoO<sub>3</sub>  
M= 143,94 Punto de fusión: 795°C  
CAS: [1313-27-5] Punto de ebullición: 1155°C  
UN 3288

Información GHS: Atención  
H351 - H319 - H335  
P261 - P280 - P281 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		MO00500250
1 kg		MO00501000

## MOPS

### MOPS, para biología molecular MO0070





Ácido 3-(N-morfolino)propanosulfónico

Partida arancelaria: 2934 99 90 90

C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>S  
M= 209,26 Punto de fusión: 277 - 282°C  
CAS: [1132-61-2]

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (potenciométrico) . . . . . min. 99 %  
DNases, RNases, Proteasas . . . . . no detectado

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		MO00700100
500 g		MO00700500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Murexida



### Murexida, indicador para valorar metales MU0020

Amonio purpurato ácido

Partida arancelaria: 2933 54 00 00

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub>  
M= 284,19  
CAS: [3051-09-0]

crystalline powder, brown-reddish

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		MU00200005
25 g		MU00200025

## Naftaleno

### Naftaleno, lentejas aprox. 3 - 4 mm, para síntesis NA0024







Naftalina

Partida arancelaria: 2902 90 10 00

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>  
M= 128,16 Punto de fusión: 79 - 82°C  
CAS: [91-20-3] Punto de ebullición: 218°C  
UN 1334

Información GHS: Atención  
H351 - H410 - H302  
P281 - P273 - P301+P312 - P308+P313 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		NA00240500
1 kg		NA00241000
5 kg		NA0024005P
25 kg		NA0024025P

flakes, white or almost white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Naftaleno, lentejas aprox. 3 - 4 mm, para análisis



### NA0026

Naftalina

Partida arancelaria: 2902 90 10 00

$C_{10}H_8$

M= 128,16

CAS: [91-20-3]

Punto de fusión: 79 - 82°C

Punto de ebullición: 218°C

UN 1334

Información GHS: Atención

H351 - H410 - H302

P261 - P273 - P301+P312 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	NA00260250
1 kg	P	NA00261000

flakes, white or almost white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## 1-Naftilamina

### 1-Naftilamina, para síntesis



#### NA0047

1-Aminonaftaleno

Partida arancelaria: 2921 45 00 40

$C_{10}H_9N$

M= 143,19

CAS: [134-32-7]

160°C

Punto de fusión: 48 - 50°C

Punto de ebullición: (16 hPa)

UN 2077

Información GHS: Atención

H302 - H411

P273 - P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	NA00471000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 1-Naftol

### 1-Naftol, para síntesis



#### NA0110

1-Hidroxinaftaleno

Partida arancelaria: 2907 15 10 00

$C_{10}H_8O$

M= 144,17

CAS: [90-15-3]

Punto de fusión: 95 - 97°C

Punto de ebullición: ~ 288°C

UN 2811

Información GHS: Peligro

H318 - H302 - H312 - H335 - H315

P261 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	NA01100250
1 kg	P	NA01101000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 1-Naftol, para análisis, Reag. Ph Eur



#### NA0112

1-Hidroxinaftaleno

Partida arancelaria: 2907 15 10 00

$C_{10}H_8O$

M= 144,17

CAS: [90-15-3]

Punto de fusión: 95 - 97°C

Punto de ebullición: ~ 288°C

UN 2811

Información GHS: Peligro

H318 - H302 - H312 - H335 - H315

P261 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	NA01120250

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 2-Naftol

### 2-Naftol, para síntesis



#### NA0116

2-Hidroxinaftaleno

Partida arancelaria: 2907 15 90 00

$C_{10}H_8O$

M= 144,17

CAS: [135-19-3]

Punto de fusión: 121,6°C

Punto de ebullición: 285°C

UN 3077

Información GHS: Atención

H400 - H302 - H332

P261 - P273 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	NA01160250
1 kg	P	NA01161000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 2-Naftol, para análisis



#### NA0117

2-Hidroxinaftaleno

Partida arancelaria: 2907 15 90 00

$C_{10}H_8O$

M= 144,17

CAS: [135-19-3]

Punto de fusión: 121,6°C

Punto de ebullición: 285°C

UN 3077

Información GHS: Atención

H400 - H302 - H332

P261 - P273 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	NA01170100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 1-Naftolftaleína

### 1-Naftolftaleína, indicador NA0135

3,3-Bis(4-hidroxinaftalenil)-1(3H)-isobenzofuranona,  
p-a-Naftolftaleína

Partida arancelaria: 3204 19 00 90



$C_{28}H_{18}O_4$

M= 418,45

Punto de fusión: 253 - 255°C

CAS: [596-01-0]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 g		NA01350001
5 g		NA01350005

## Negro amido 10 B, C.I.20470

### Negro amido 10 B, C.I. 20470 NE0025



Partida arancelaria: 3204 12 00 00

$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_5S_2$

M= 616,5

CAS: [1064-48-8]



Información GHS: Peligro

H224 - H301 - H330

P301+P310 - P303+P361+P353 - P310 - P320 - P405

- P501a

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		NE00250025
100 g		NE00250100

## Negro-azul de eriocromo B, C.I. 14640

### Negro-azul de eriocromo B, C.I. 14640 NE0030



Partida arancelaria: 3204 19 00 90

$C_{20}H_{13}N_2NaO_5S$

M= 166,85



CAS: [3564-14-5]

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		NE00300025
50 g		NE00300050

## Negro-azul de eriocromo R, C.I. 15705

### Negro-azul de eriocromo R, C.I. 15705 NE0035


Partida arancelaria: 2927 00 00 90

$C_{20}H_{13}N_2NaO_5S$

M= 416,39

CAS: [2538-85-4]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
50 g		NE00350050

## Negro de eriocromo T, C.I. 14645

### Negro de eriocromo T, C.I.14645, indicador para valorar metales NE0045



Partida arancelaria: 3204 19 00 90

$C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$

M= 461,38

CAS: [1787-61-7]

UN 3077

Información GHS: Atención



H319 - H411

P280 - P273 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

- P501a

powder, black

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		NE00450025
100 g		NE00450100

## Negro eriocromo T, solución

### Negro eriocromo T, solución 1%, para complexometría NE0048

Partida arancelaria: 3204 19 00 90


$C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$

M= 461,38

CAS: [1787-61-7]

Almacenar entre 15°C y 25°C

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		NE00480100

## Negro Sudán B, C.I. 26150

### Negro Sudán B, C.I. 26150, para microscopía NE0050

SBB

Partida arancelaria: 3204 19 00 90



$C_{29}H_{24}N_6$

M= 456,55

Punto de fusión: 150 - 154°C

CAS: [4197-25-5]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		NE00500025
100 g		NE00500100

## Nicotina

### Nicotina, para síntesis NI0020



3-(1-Metil-2-pirrolidinil)piridina  
Partida arancelaria: 2939 99 00 00

$C_{10}H_{14}N_2$

M= 162,24

CAS: [54-11-5]

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -79°C

Punto de ebullición: 246°C

UN 1654

Información GHS: Peligro

H301 - H310 - H411

P301+P310 - P310 - P361 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		NI00200100

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Nicotinamida

### Nicotinamida, purísima NI0035



Niacinamida, 3-Piridincarboxiamida

Partida arancelaria: 2936 29 90 00

$C_6H_6N_2O$

M= 122,13

(sublimes)

CAS: [98-92-0]

hPa) 150 - 160°C

Punto de fusión: 128 - 131°C

Punto de ebullición: (0,0007

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>, en muestra seca) . . . . . 99 - 101 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		NI00350100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Nigrosina, soluble en agua, C.I. 50420

### Nigrosina, soluble en agua, C.I. 50420, para microscopía NI0062

Partida arancelaria: 3204 12 00 00

CAS: [101357-32-8]

powder, black

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
50 g		NI00620050

## Níquel

### Níquel, polvo, purísimo NI0132



Partida arancelaria: 7504 00 00 00

Ni

M= 58,71

CAS: [7440-02-0]

Punto de fusión: 1453°C

Punto de ebullición: 2832°C

Información GHS: Peligro

H372 - H351 - H317

P260 - P261 - P280 - P321 - P405 - P501a

contenido . . . . . min. 99,8 %  
azufre (S) . . . . . max. 0,001 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		NI01320250
1 kg		NI01321000

## Níquel(II) cloruro hexahidrato

### Níquel(II) cloruro hexahidrato, purísimo NI0138



Níquel dicloruro hexahidrato

Partida arancelaria: 2827 35 00 00

$NiCl_2 \cdot 6H_2O$

M= 237,71

(release of crystalline water)

CAS: [7791-20-0]

Punto de fusión: 140°C

UN 3288

Información GHS: Peligro

H301 - H410 - H317

P261 - P280 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		NI01380250
1 kg		NI01381000
5 kg		NI0138005P

crystals, green

### Níquel(II) cloruro hexahidrato, para análisis NI0139



Níquel dicloruro hexahidrato

Partida arancelaria: 2827 35 00 00

$NiCl_2 \cdot 6H_2O$

M= 237,71

(release of crystalline water)

CAS: [7791-20-0]

Punto de fusión: 140°C

UN 3288

Información GHS: Peligro

H301 - H410 - H317

P261 - P280 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		NI01390250
1 kg		NI01391000
5 kg		NI0139005P

## Níquel(II) nitrato hexahidrato

### Níquel(II) nitrato hexahidrato, purísimo



Partida arancelaria: 2834 29 20 00

Ni(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 290,81

CAS: [13478-00-7]

Punto de fusión: 56,7°C

UN 2725

Información GHS: Peligro

H272 - H302 - H317

P221 - P210 - P220 - P261 - P321 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 98 %

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	NI01500250
1 kg	P	NI01501000
5 kg	P	NI0150005P
25 kg	P	NI0150025P

## Níquel(II) óxido

### Níquel(II) óxido, purísimo



Partida arancelaria: 2825 40 00 00

NiO

M= 74,71

CAS: [1313-99-1]

Punto de fusión: 1990°C

Información GHS: Peligro

H350i - H372 - H317 - H413

P260 - P261 - P280 - P321 - P405 - P501a

contenido (como Ni) (complexométrico) min. 75 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	NI01700250
1 kg	P	NI01701000

## Níquel(II) sulfato hexahidrato

### Níquel(II) sulfato hexahidrato, purísimo



Partida arancelaria: 2833 24 00 00

NiSO<sub>4</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 262,86

CAS: [10101-97-0]

Punto de fusión: 53°C

UN 3077

Información GHS: Peligro

H334 - H351 - H410 - H302 - H317

P285 - P261 - P280 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 98 - 102 %

crystals, green

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	NI01790250
1 kg	P	NI01791000
5 kg	P	NI0179005P
25 kg	P	NI0179025P

### Níquel(II) sulfato hexahidrato, para análisis, ACS



Partida arancelaria: 2833 24 00 00

NiSO<sub>4</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 262,86

CAS: [10101-97-0]

Punto de fusión: 53°C

UN 3077

Información GHS: Peligro

H334 - H351 - H410 - H302 - H317

P285 - P261 - P280 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 98 - 102 %

crystals, green

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	NI01800250
1 kg	P	NI01801000
5 kg	P	NI0180005P

## o-Nitroanilina

### o-Nitroanilina, para síntesis



o-Nitroanilina

Partida arancelaria: 2921 42 10 90

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

M= 138,13

CAS: [88-74-4]

Punto de fusión: 68 - 71°C

Punto de ebullición: 284°C

UN 1661

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H373 - H412

P260 - P301+P310 - P361 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

flakes, orange

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	D	NI02220100

## m-Nitroanilina

### m-Nitroanilina, para síntesis



m-Nitroanilina

Partida arancelaria: 2921 42 10 90

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

M= 138,13

CAS: [99-09-2]

Punto de fusión: 109 - 112°C

Punto de ebullición: 306°C

UN 1661

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H373 - H412

P260 - P301+P310 - P361 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

crystals, ochre or light orange  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	D	NI02250250

## p-Nitroanilina

### p-Nitroanilina, para síntesis NI0230



*p-Nitroanilina*

Partida arancelaria: 2921 42 10 90

$C_6H_6N_2O_2$

M= 138,12

CAS: [100-01-6]

142°C

Punto de fusión: 148°C

Punto de ebullición: (133 hPa)

UN 1661

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H373 - H412

P260 - P301+P310 - P361 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	NI02300500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Nitrobenceno

### Nitrobenceno, purísimo NI0270



Partida arancelaria: 2904 20 00 90

$C_6H_5NO_2$

M= 123,11

CAS: [98-95-3]

Densidad: 1,20 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 6,0°C

Punto de ebullición: 211°C

UN 1662

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H372 - H351 - H361f - H411

P260 - P301+P310 - P361 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	NI02701000
2,5 l	O	NI02702500

### Nitrobenceno, para análisis, ACS NI0273



Partida arancelaria: 2904 20 00 90

$C_6H_5NO_2$

M= 123,11

CAS: [98-95-3]

Densidad: 1,20 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 6,0°C

Punto de ebullición: 211°C

UN 1662

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H372 - H351 - H361f - H411

P260 - P301+P310 - P361 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	NI02731000

## o-Nitrofenol

### o-Nitrofenol, para síntesis NI0335



*2-Nitrofenol*

Partida arancelaria: 2908 90 00 90

$C_6H_5NO_3$

M= 139,11

CAS: [88-75-5]

216°C

Punto de fusión: 43 - 45°C

Punto de ebullición: 215 -

UN 1663

Información GHS: Atención

H302 - H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312

- P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	NI03350250
1 kg	P	NI03351000

crystals, brown

Almacenar entre 15°C y 25°C

## m-Nitrofenol

### m-Nitrofenol, indicador NI0343



*3-Nitrofenol*

Partida arancelaria: 2908 90 00 90

$C_6H_5NO_3$

M= 139,11

CAS: [554-84-7]

Punto de fusión: 94 - 95°C

UN 1663

Información GHS: Atención

H302 - H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312

- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	O	NI03430005

Almacenar entre 5°C y 30°C

## p-Nitrofenol

### p-Nitrofenol, humectado, para síntesis NI0345



*4-Nitrofenol*

Partida arancelaria: 2908 99 90 90

$C_6H_5NO_3$

M= 139,11

CAS: [100-02-7]  
(decomposes)

Punto de fusión: 110 - 114°C

Punto de ebullición: ~ 280°C

UN 1663

Información GHS: Atención

H373 - H302 - H312 - H332

P260 - P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	NI03451000

Almacenar entre 5°C y 30°C



## p-Nitrofenol, indicador NI0348



4-Nitrofenol  
Partida arancelaria: 2908 99 90 90

$C_6H_5NO_3$

M= 139,11

CAS: [100-02-7]  
(decomposes)

Punto de fusión: 110 - 114°C

Punto de ebullición: ~ 280°C

UN 1663

Información GHS: Atención

H373 - H302 - H312 - H332

P260 - P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		NI03480100

granules, yellow-brownish  
Almacenar entre 5°C y 30°C

## Nitrometano

### Nitrometano, purísimo, Reag. Ph Eur NI0370



Mononitrometano, Nitrocarbón  
Partida arancelaria: 2904 20 00 10

$CH_3NO_2$

M= 61,04

CAS: [75-52-5]

Densidad: (25°C) 1,14 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -28,5°C

Punto de ebullición: 101,2°C

UN 1261

Información GHS: Atención

H226 - H302

P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		NI03700250
1 l		NI03701000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 2-Nitropropano

### 2-Nitropropano, para síntesis NI0378



N-Nitropropano

Partida arancelaria: 2904 20 00 90

$C_3H_7NO_2$

M= 89,09

CAS: [79-46-9]

Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -91°C

Punto de ebullición: 120°C

UN 2608

Información GHS: Peligro

H350 - H226 - H302 - H332

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 95 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		NI03781000

## 1-Nitroso-2-naftol

### 1-Nitroso-2-naftol, para análisis NI0390

Nitroso-b-naftol

Partida arancelaria: 2908 90 00 90

$C_{10}H_7NO_2$

M= 173,17

CAS: [131-91-9]

Punto de fusión: 107 - 109°C

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		NI03900025
100 g		NI03900100

## 4-Nitrotolueno

### 4-Nitrotolueno, para síntesis NI0420



p-Nitrotolueno

Partida arancelaria: 2904 20 00 90

$C_7H_7NO_2$

M= 137,14

CAS: [99-99-0]

239°C

Punto de fusión: 50 - 52°C

Punto de ebullición: 238 - 239°C

UN 3446

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H331 - H373 - H411

P260 - P301+P310 - P361 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		NI04201000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## n-Octano

### n-Octano mín. 80%, ASTM OC0010



Partida arancelaria: 2710 12 25 00

$C_8H_{18}$

M= 114,23

CAS: [111-65-9]

126°C

Densidad: 0,70 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -57°C

Punto de ebullición: 125 - 126°C

UN 1262

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H410 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
200 l		OC0010200L



## Orceína

### Orceína, para microscopía OR0020

Rojo natural 28  
Partida arancelaria: 3203 00 19 00

CAS: [1400-62-0]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		OR00200005
25 g		OR00200025

### Orceína, solución A, para microscopía OR0021

Partida arancelaria: 3203 00 19 00

CAS: [1400-62-0]  
Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup> UN 1760

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		OR00210100

### Orceína, solución B, para microscopía OR0022

Partida arancelaria: 3203 00 19 00

CAS: [1400-62-0]  
Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup> UN 1760

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a



Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		OR00220100

## Orcina monohidrato

### Orcina monohidrato, purísima, Reag. Ph Eur OR0035

5-Metilresorcinol, 3,5-Dihidroxitolueno monohidrato  
Partida arancelaria: 2907 29 00 90  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O  
M= 124,14  
CAS: [6153-39-5]  
Punto de fusión: 108-110°C  
Punto de ebullición: (7 hPa)  
147°C

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		OR00350005
25 g		OR00350025

Almacenar entre 15°C y 25°C

## L-Ornitina clorhidrato

### L-Ornitina clorhidrato, purísimo OR0055

Ácido L(+)-2,5-diaminovalérico clorhidrato  
Partida arancelaria: 2922 49 95 00  
C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·HCl  
M= 168,62  
CAS: [3184-13-2]  
Punto de fusión: 245°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		OR00550025



Almacenar entre 5°C y 30°C

## Oro(III) cloruro-sodio cloruro dihidrato

### Oro(III) cloruro-sodio cloruro dihidrato, purísimo OR0060

Partida arancelaria: 2843 30 00 00  
NaAuCl<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O  
M= 397,80  
CAS: [13874-02-7]

Información GHS: Atención  
H317  
P261 - P280 - P321 - P363 - P333+P313 - P501a  
contenido de Au ..... 49,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 g		OR00600001
20 g		OR00600020


Almacenar entre 15°C y 25°C

## Osmio(VIII) óxido

### Osmio(VIII) óxido, purísimo, Reag. Ph Eur OS0050

Osmio tetraóxido, Ácido ósmico  
Partida arancelaria: 2843 90 90 00  
OsO<sub>4</sub>  
M= 254,20  
CAS: [20816-12-0]  
Densidad: ~ 4,91 g/cm<sup>3</sup> UN 2471  
Punto de fusión: 40°C  
Punto de ebullición: 130°C

Información GHS: Peligro  
H300 - H310 - H330 - H314  
P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a  
contenido ..... min. 99,8 %  
osmio (Os) ..... min. 74,8 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 g		OS00500001

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Paladio(II) cloruro

### Paladio(II) cloruro, aprox. 59% Pd PA0025



Paladio dicloruro

Partida arancelaria: 2843 90 90 90

PdCl<sub>2</sub>

M= 177,31

CAS: [7647-10-1]

Densidad: 4,0 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 678°C

UN 3260



Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

paladio (Pd) ..... min. 59,85  
%

Capacidad	Envase	Referencia
1 g		PA00250001
5 g		PA00250005

## Parafina

### Parafina, pastillas, punto de fusión 56 - 58 °C PA0112

Partida arancelaria: 2712 20 90 00



CAS: [8002-74-2]

Punto de fusión: 56 - 58°C

Punto de ebullición: > 350°C

pellets, white, up to 0,7cm

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		PA01121000
5 kg		PA0112005P

### Parafina plastificada, lentejas, punto de fusión 56 - 58 °C PA0113

Partida arancelaria: 2712 20 90 00



CAS: [8002-74-2]

Punto de fusión: 56 - 58°C

Punto de ebullición: > 350°C

pellets, colourless or white, up to 1cm

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		PA01131000
5 kg		PA0113005P

### Parafina plastificada, pastillas, punto de fusión 52 - 54 °C PA0114

Partida arancelaria: 2712 20 90 00



CAS: [8002-74-2]

Punto de fusión: 52 - 54°C

Punto de ebullición: > 350°C

pellets, colourless or white, up to 1cm

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		PA01141000
5 kg		PA0114005P

## Paraformaldehído

### Paraformaldehído, purísimo PA0095



Polioximetileno, Paraform

Partida arancelaria: 2912 60 00 00

(CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>

CAS: [30525-89-4]

Punto de fusión: 120 - 170°C

UN 2213

Información GHS: Atención



H228 - H351 - H302 - H332 - H315 - H319 - H317 -

H335

P210 - P241 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico, después de oxidación) ..... 95 - 100,5  
%

Almacenar por debajo de 15°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		PA00950500
1 kg		PA00951000

## Pardo de Bismarck R, C.I. 21010

### Pardo de Bismarck R, C.I. 21010, para microscopía PA0150

Marrón básico 4, Vesuvina, 4,4'-(1,3-Fenilenbis(azo))

bis(1,3-bencenodiamina)

Partida arancelaria: 2927 00 00 90


C<sub>21</sub>H<sub>24</sub>N<sub>8</sub>·2HCl

M= 461,40

CAS: [5421-66-9]

Punto de fusión: 222°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
50 g		PA01500050



## Patrones, conductividad

### Patrón de conductividad, 147 µS/cm (25 °C), KCl 0,001 mol/l PA0100

Partida arancelaria: 3104 20 90 00

CAS: [7447-40-7]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		PA01000250
500 ml		PA01000500

**Patrón de conductividad, 1413 µS/cm (25°C), KCl 0,01 mol/l**  
**PA0101**

Partida arancelaria: 3104 20 90 00  
CAS: [7447-40-7]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	P	PA01010250
500 ml	P	PA01010500

**Patrón de conductividad, 12880 µS/cm (25°C), KCl 0,1 mol/l**  
**PA0102**

Partida arancelaria: 3104 20 90 00  
CAS: [7447-40-7]  
Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	P	PA01020250
500 ml	P	PA01020500

**Patrón de conductividad, 50000 µS/cm (25°C), KCl solución acuosa**  
**PA0103**

Partida arancelaria: 3104 20 90 00  
CAS: [7447-40-7]  
Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	P	PA01030250

**Soluciones patrón para AA**

**Antimonio, solución patrón 1000 mg/l Sb para AA (antimonio(III) cloruro en ácido clorhídrico 5 mol/l)** 

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,08 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	AN04400100
500 ml	P	AN04400500

**Aluminio, solución patrón 1000 mg/l Al para AA (aluminio nitrato nonahidrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)** 

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	AL07510100
500 ml	P	AL07510500

**Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para AA (arsénico(III) óxido en ácido nítrico 0,5 mol/l)**  

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H350 - H315 - H319  
P280 - P281 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	AR01510100
500 ml	P	AR01510500

**Bario, solución patrón 1000 mg/l Ba para AA (bario nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)** 

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	BA00100100
500 ml	P	BA00100500

**Bismuto, solución patrón 1000 mg/l Bi para AA (bismuto(III) nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)** 

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	BI01300100
500 ml	P	BI01300500

**Boro, solución patrón 1000 mg/l B para AA (ácido bórico en agua)**  
**B00013**

Partida arancelaria: 2810 00 90 00

Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	B000130100
500 ml	P	B000130500



**Cadmio, solución patrón 1000 mg/l Cd para AA (cadmio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**



**CA0041**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H412  
P280 - P273 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		CA00410100
500 ml		CA00410500

Traceable to SRM from NIST



**Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para AA (calcio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**



**CA0176**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		CA01760100
500 ml		CA01760500

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST



**Cinc, solución patrón 1000 mg/l Zn para AA (cinc nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**



**CI0126**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		CI01260100
500 ml		CI01260500

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST



**Cobalto, solución patrón 1000 mg/l Co para AA (cobalto nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**



**C00012**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		C000120100
500 ml		C000120500

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST



**Cobre, solución patrón 1000 mg/l Cu para AA (cobre(II) nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**



**C00085**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H412  
P280 - P273 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		C000850100
500 ml		C000850500

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST



**Cromo, solución patrón 1000 mg/l Cr para AA (cromo(III) nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**



**CR0222**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		CR02220100
500 ml		CR02220500

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST



**Estaño, solución patrón 1000 mg/l Sn para AA (estaño(IV) cloruro en ácido clorhídrico 5 mol/l)**



**ES0061**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 1,08 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		ES00610100
500 ml		ES00610500

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST



**Estroncio, solución patrón 1000 mg/l Sr para AA (estroncio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**



**ES0177**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		ES01770100
500 ml		ES01770500

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST



**Hierro, solución patrón 1000 mg/l Fe para AA (hierro(III) nitrato nonahidrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**



**HI0302**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		HI03020100
500 ml		HI03020500

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

**Litio, solución patrón 1000 mg/l Li para AA (litio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**





**LI0060**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		LI00600100
500 ml		LI00600500

**Magnesio, solución patrón 1000 mg/l Mg para AA (magnesio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**





**MA0011**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		MA00110100
500 ml		MA00110500

**Manganeso, solución patrón 1000 mg/l Mn para AA (manganeso nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**





**MA0111**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 2924

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		MA01110100
500 ml		MA01110500

**Mercurio, solución patrón 1000 mg/l Hg para AA (mercurio(II) nitrato monohidrato en ácido nítrico 2 mol/l)**





**ME0111**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,05 g/cm<sup>3</sup> UN 2922

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H314 - H373 -  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		ME01110100
500 ml		ME01110500



**Molibdeno, solución patrón 1000 mg/l Mo para AA (amonio heptamolibdato en agua)**

**MO0021**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		MO00210100
500 ml		MO00210500

**Níquel, solución patrón 1000 mg/l Ni para AA (níquel(II) nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**





**NI0121**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		NI01210100
500 ml		NI01210500

**Oro, solución patrón 1000 mg/l Au para AA (oro(III) tricloruro ácido en ácido clorhídrico 2 mol/l)**



**OR0057**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		OR00570100
500 ml		OR00570500

**Plata, solución patrón 1000 mg/l Ag para AA (plata nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**





**PL0005**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		PL00050100
500 ml		PL00050500

**Plomo, solución patrón 1000 mg/l Pb para AA (plomo(II) nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**





**PL0105**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		PL01050100
500 ml		PL01050500

**Potasio, solución patrón 1000 mg/l K para AA (potasio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**



**PO0105**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	PO01050100
500 ml	P	PO01050500

**Selenio, solución patrón 1000 mg/l Se para AA (selenio dióxido en ácido nítrico 0,5 mol/l)**



**SE0011**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	SE00110100
500 ml	P	SE00110500

**Silicio, solución patrón 1000 mg/l Si para AA (amonio hexafluorosilicato en agua)**

**SI0012**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	SI00120100
500 ml	P	SI00120500

**Sodio, solución patrón 1000 mg/l Na para AA (sodio nitrato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**



**SO0005**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	SO00050100
500 ml	P	SO00050500

**Titanio, solución patrón 1000 mg/l Ti para AA (titanio(IV) cloruro en ácido clorhídrico 5 mol/l)**



**TI0360**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,08 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	TI03600100
500 ml	P	TI03600500

**Tungsteno, solución patrón 1000 mg/l W para AA (amonio tungstato en agua)**

**TU0011**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	TU00110100
500 ml	P	TU00110500

**Vanadio, solución patrón 1000 mg/l V para AA (amonio monovanadato en ácido nítrico 0,5 mol/l)**



**VA0071**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	VA00710100
500 ml	P	VA00710500

**Soluciones patrón monoelemento para ICP**

**Aluminio, solución patrón 1000 mg/l Al para ICP (aluminio en ácido nítrico 2%)**



**AL0753**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	AL07530100

**Antimonio, solución patrón 1000 mg/l Sb para ICP (antimonio en ácido clorhídrico 10%)**

**AN0444**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	AN04440100

**Arsénico, solución patrón 1000 mg/l As para ICP (arsénico en ácido nítrico 2%)**



**AR0155**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H350 - H315 - H319  
P280 - P281 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	AR01550100

**Azufre, solución patrón 1000 mg/l S para ICP (amonio sulfato en agua)**

**AZ0039**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	AZ00390100

**Bario, solución patrón 1000 mg/l Ba para ICP (bario carbonato en ácido nítrico 2%)**



**BA0015**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	BA00150100

**Berilio, solución patrón 1000 mg/l Be para ICP (berilio óxido en ácido clorhídrico 2%)**



**BE0345**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H350i - -  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	BE03450100

**Bismuto, solución patrón 1000 mg/l Bi para ICP (bismuto en ácido nítrico 2%)**



**BI0135**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	BI01350100

**Boro, solución patrón 1000 mg/l B para ICP (ácido bórico en agua)**

**BO0017**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210 -

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	BO00170100

**Cadmio, solución patrón 1000 mg/l Cd para ICP (cadmio en ácido nítrico 2%)**



**CA0044**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	CA00440100

**Calcio, solución patrón 1000 mg/l Ca para ICP (calcio carbonato en ácido nítrico 2%)**



**CA0179**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	CA01790100

**Cerio, solución patrón 1000 mg/l Ce para ICP (cerio(IV) óxido en ácido nítrico 5%)**



**CE0037**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	CE00370100



**Cesio, solución patrón 1000 mg/l Cs para ICP (cesio cloruro en agua)**  
**CE0107**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	CE01070100

**Cinc, solución patrón 1000 mg/l Zn para ICP (cinc en ácido nítrico 2%)**  
**CI0128**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	CI01280100

**Circonio, solución patrón 1000 mg/l Zr para ICP (circonio en ácido nítrico 5% + ácido fluorhídrico 1%)**  
**CI0255**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 2922

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H311 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P361 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	CI02550100

**Cobalto, solución patrón 1000 mg/l Co para ICP (cobalto en ácido nítrico 2%)**  
**CO0013**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H350i - H360F - H315 - H319 - H411  
P280 - P281 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	CO00130100

**Cobre, solución patrón 1000 mg/l Cu para ICP (cobre en ácido nítrico 2%)**  
**CO0080**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	CO00800100

**Cromo, solución patrón 1000 mg/l Cr para ICP (cromo(III) nitrato nonahidrato, en ácido nítrico 2%)**  
**CR0226**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	CR02260100

**Disproσιο, solución patrón 1000 mg/l Dy para ICP (disproσιο óxido en ácido nítrico 2%)**  
**DI1300**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	DI13000100

**Erbio, solución patrón 1000 mg/l Er para ICP (erbio óxido en ácido nítrico 2%)**  
**ER0030**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	ER00300100

**Escandio, solución patrón 1000 mg/l Sc para ICP (escandio óxido en ácido nítrico 2%)**  
**ES0020**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313


Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	ES00200100

**Estaño, solución patrón 1000 mg/l Sn para ICP (estaño en ácido clorhídrico 10%)**  
**ES0059**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

EUH210

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		ES00590100


**Estroncio, solución patrón 1000 mg/l Sr para ICP (estroncio carbonato en ácido nítrico 2%)**  
**ES0179**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		ES01790100


**Europio, solución patrón 1000 mg/l Eu para ICP (europio(III) óxido en ácido nítrico 2%)**  
**EU0051**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313


Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		EU00510100

**Fósforo, solución patrón 1000 mg/l P para ICP (amonio dihidrogenofosfato en ácido sulfúrico 0,05%)**  
**F00035**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		F000350100


**Gadolinio, solución patrón 1000 mg/l Gd para ICP (gadolinio óxido en ácido nítrico 2%)**  
**GA0010**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		GA00100100


**Galio, solución patrón 1000 mg/l Ga para ICP (galio en ácido nítrico 2%)**  
**GA0035**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		GA00350100


**Germanio, solución patrón 1000 mg/l Ge para ICP (germanio en ácido nítrico 5% + ácido fluorhídrico 1%)**  
**GE0071**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 2922

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H311 - H315 - H319 -  
P280 - P305+P351+P338 - P361 - P321 - P405 - P501a


Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		GE00710100

**Hafnio, solución patrón 1000 mg/l Hf para ICP (hafnio en ácido nítrico 5% + ácido fluorhídrico 1%)**  
**HA0010**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 2922

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H311 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P361 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		HA00100100


**Hierro, solución patrón 1000 mg/l Fe para ICP (hierro en ácido nítrico 2%)**  
**HI0290**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		HI02900100

### Holmio, solución patrón 1000 mg/l Ho para ICP (holmio(III) óxido en ácido nítrico 2%)



**H00010**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	H000100100

### Indio, solución patrón 1000 mg/l In para ICP (indio en ácido nítrico 2%)



**IN0087**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	IN00870100

### Iridio, solución patrón 1000 mg/l Ir para ICP (amonio hexacloroiridiato(IV) en ácido clorhídrico 5%)

**IR0010**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	IR00100100

### Iterbio, solución patrón 1000 mg/l Yb para ICP (iterbio óxido en ácido nítrico 2%)



**IT0003**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	IT00030100

### Itrio, solución patrón 1000 mg/l Y para ICP (itrio óxido en ácido nítrico 2%)



**IT0010**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	IT00100100

### Lantano, solución patrón 1000 mg/l La para ICP (lantano óxido en ácido nítrico 2%)



**LA0080**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	LA00800100

### Litio, solución patrón 1000 mg/l Li para ICP (litio carbonato en ácido nítrico 2%)



**LI0063**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	LI00630100

### Lutecio, solución patrón 1000 mg/l Lu para ICP (lutecio óxido en ácido nítrico 2%)



**LU0015**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	LU00150100

### Magnesio, solución patrón 1000 mg/l Mg para ICP (magnesio en ácido nítrico 2%)



**MA0015**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	MA00150100

**Manganeso, solución patrón 1000 mg/l Mn para ICP (manganeso en ácido nítrico 2%)**



**MA0115**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	MA01150100

**Mercurio, solución patrón 1000 mg/l Hg para ICP (mercurio en ácido nítrico 5%)**



**ME0115**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 2922

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H373 - H315 - H319  
P260 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	ME01150100

**Molibdeno, solución patrón 1000 mg/l Mo para ICP (molibdeno en amoníaco 2%)**

**M00023**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	M000230100

**Neodimio, solución patrón 1000 mg/l Nd para ICP (neodimio óxido en ácido nítrico 2%)**



**NE0063**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	NE00630100

**Niobio, solución patrón 1000 mg/l Nb para ICP (niobio en ácido nítrico 5% + ácido fluorhídrico 1%)**



**NI0070**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 2922

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H311 - H315 - H319 -  
P280 - P305+P351+P338 - P361 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	NI00700100

**Níquel, solución patrón 1000 mg/l Ni para ICP (níquel en ácido nítrico 2%)**



**NI0125**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - -  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	NI01250100

**Oro, solución patrón 1000 mg/l Au para ICP (oro en ácido clorhídrico 5%)**

**OR0062**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	OR00620100

**Osmio, solución patrón 1000 mg/l Os para ICP (amonio hexacloroosmiato(IV) en ácido clorhídrico 5%)**

**OS0055**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	OS00550100

**Paladio, solución patrón 1000 mg/l Pd para ICP (paladio en ácido clorhídrico 5%)**

**PA0065**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	PA00650100

**Plata, solución patrón 1000 mg/l Ag para ICP (plata en ácido nítrico 2%)**

**PL0007**



Partida arancelaria: 3822 00 00 00


Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		PL00070100

**Platino, solución patrón 1000 mg/l Pt para ICP (platino en ácido clorhídrico 5%)**


**PT0005**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		PT00050100

**Plomo, solución patrón 1000 mg/l Pb para ICP (plomo en ácido nítrico 2%)**

**PL0107**



Partida arancelaria: 3822 00 00 00


Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		PL01070100


**Potasio, solución patrón 1000 mg/l K para ICP (potasio nitrato en agua)**

**P00108**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		P001080100

**Patrones  
para ICP  
Scharlau**

**Scharlau**  
*The wise choice*

**Trazables a NIST**

**1000 mg/l**

**Con certificado incluido  
en cada frasco**



**Praseodimio, solución patrón 1000 mg/l Pr para ICP (praseodimio óxido en ácido nítrico 2%)** 


**PRO010**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		PRO0100100


**Renio, solución patrón 1000 mg/l Re para ICP (amonio reniato en agua)**

**RE0077**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		RE00770100

**Rodio, solución patrón 1000 mg/l Rh para ICP (amonio hexaclororrodato en ácido clorhídrico 5%)**


**RO0022**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

EUH210

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		RO00220100


**Rubidio, solución patrón 1000 mg/l Rb para ICP (rubidio cloruro en agua)**

**RU0020**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		RU00200100

**Rutenio, solución patrón 1000 mg/l Ru para ICP (Amonio hexaclororruteniato en ácido clorhídrico 5%)**


**RU0062**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

EUH210

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		RU00620100

**Samario, solución patrón 1000 mg/l Sm para ICP (samario óxido en ácido nítrico 2%)** 


**SA0210**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		SA02100100

**Selenio, solución patrón 1000 mg/l Se para ICP (selenio en ácido nítrico 2%)** 


**SE0015**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		SE00150100


**Silicio, solución patrón 1000 mg/l Si para ICP (sodio metasilicato en agua)**

**SI0015**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		SI00150100


**Sodio, solución patrón 1000 mg/l Na para ICP (sodio nitrato en agua)**

**SO0008**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		SO00080100

**Talio, solución patrón 1000 mg/l TI para ICP (talio(I) nitrato en ácido nítrico 2%)**



**TA0030**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	TA00300100

**Tántalo, solución patrón 1000 mg/l Ta para ICP (tántalo en ácido nítrico 5% + ácido fluorhídrico 1%)**



**TA0200**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 2922

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H311 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P361 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	TA02000100

**Teluro, solución patrón 1000 mg/l Te para ICP (teluro en ácido clorhídrico 20%)**

**TE0022**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	TE00220100

**Terbio, solución patrón 1000 mg/l Tb para ICP (terbio óxido en ácido nítrico 2%)**



**TE0005**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	TE00050100

**Titanio, solución patrón 1000 mg/l Ti para ICP (titanio en ácido nítrico 5% + ácido fluorhídrico 1%)**



**TI0364**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 2922

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H311 - H302 - H332 - H315 - H319  
P261 - P305+P351+P338 - P361 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	TI03640100

**Tulio, solución patrón 1000 mg/l Tm para ICP (tulio óxido en ácido nítrico 2%)**



**TU0006**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	TU00060100

**Tungsteno, solución patrón 1000 mg/l W para ICP (tungsteno en amoníaco 2%)**

**TU0015**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	TU00150100

**Vanadio, solución patrón 1000 mg/l V para ICP (amonio monovanadato en ácido nítrico 2%)**



**VA0075**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	VA00750100

**Soluciones patrón multielemento para ICP**

**ICP solución patrón de calibración multielemento I, 3 elementos en ácido clorhídrico 2%**

**MU0101**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	MU01010100

**ICP solución patrón de calibración multielemento II, 4 elementos en ácido nítrico 2%**



**MU0102**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	MU01020100

**ICP solución patrón de calibración multielemento III, 4 elementos en ácido clorhídrico 1%**

**MU0103**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	MU01030100

**ICP solución patrón de calibración multielemento IV, 7 elementos en ácido nítrico 5%**



**MU0104**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H350i - H373 - H315 - H319 - H317 - H412  
P260 - P261 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	MU01040100

**ICP solución patrón de calibración multielemento V, 12 elementos en agua regia 5%**



**MU0105**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H350 - H315 - H319 - H317  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a -

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	MU01050100

**ICP solución patrón de calibración multielemento VI, 16 elementos en ácido nítrico 10%**



**MU0106**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H350 - H314 - H317  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	MU01060100

**ICP solución patrón de calibración multielemento VII, 7 elementos en ácido clorhídrico 20%**

**MU0107**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	MU01070100

**ICP solución patrón de calibración multielemento VIII, 16 elementos en ácido nítrico 5%**



**MU0108**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	MU01080100

**ICP solución patrón de calibración multielemento IX, 9 elementos en ácido nítrico 5%**



**MU0109**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H350 - H315 - H319 - H317 - H412  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	MU01090100

**ICP solución patrón de calibración multielemento X, 26 elementos en ácido nítrico 5%**



**MU0110**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H350 - H315 - H319 - H317 - H412  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	P	MU01100100




## Patrones para Cromatografía Iónica

### Amonio, solución patrón 1000 mg/l NH<sub>4</sub><sup>+</sup> (amonio cloruro en agua) AM0235

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST


Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		AM02350500

### Bromuro, solución patrón 1000 mg/l Br<sup>-</sup> (sodio bromuro en agua) BR0130

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST


Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		BR01300500

### Cloruro, solución patrón 1000 mg/l Cl<sup>-</sup> (sodio cloruro en agua) CL0228

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		CL02280500


### Cromato, solución patrón 1000 mg/l CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (potasio cromato en agua) CR0185

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro  
H340 - H350i  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		CR01850500


### Cianuro, solución patrón 1000 mg/l CN<sup>-</sup> (potasio cianuro en agua) CI0020

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H312 - H412  
P280 - P273 - P322 - P312 - P363 - P501a


Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		CI00200500

### Fluoruro, solución patrón 1000 mg/l F<sup>-</sup> (sodio fluoruro en agua) FL0140

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST


Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		FL01400500

### Fosfato, solución patrón 1000 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> (potasio dihidrogenofosfato en agua) FO0111

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST


Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		FO01110500

### Nitrato, solución patrón 1000 mg/l NO<sub>3</sub><sup>-</sup> (sodio nitrato en agua) NI0191

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST


Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		NI01910500

### Nitrito, solución patrón 1000 mg/l NO<sub>2</sub><sup>-</sup> (sodio nitrito en agua) NI0200

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST


Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		NI02000500

### Sulfato, solución patrón 1000 mg/l SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (sodio sulfato en agua) SU0101

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		SU01010500

## Pentaclorofenol

### Pentaclorofenol, para síntesis PE0050



PCP

Partida arancelaria: 2908 11 00 00

C<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>OH

M= 266,34

CAS: [87-86-5]

Punto de fusión: 165 - 180°C

Punto de ebullición: 310°C  
UN 3155

Información GHS: Peligro

H301 - H311 - H330 - H351 - H410 - H315 - H319 - H335

P301+P310 - P305+P351+P338 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	PE00500250
1 kg	P	PE00501000

Higroscópico

## Pentaeritrita

### Pentaeritrita, purísima PE0070

2,2-Bis(hidroxiometil)-1,3-propanodiol

Partida arancelaria: 2905 42 00 00

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>

M= 136,15

CAS: [115-77-5]

276°C

Punto de fusión: 256 - 258°C

Punto de ebullición: (40 hPa)

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	PE00701000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## n-Pentano

### n-Pentano, 95%, para síntesis PE0092



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

M= 72,15

CAS: [109-66-0]

Densidad: 0,63 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -129,7°C

Punto de ebullición: 36,1°C

UN 1265

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H336 - H411 - EUH066

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 95 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	PE00921000
2,5 l	O	PE00922500
5 l	O	PE0092005L
25 l	O	PE0092025L

Almacenar entre 15°C y 25°C

### n-Pentano, 99%, purísimo PE0095



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

M= 72,15

CAS: [109-66-0]

Densidad: 0,63 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -129,7°C

Punto de ebullición: 36,1°C

UN 1265

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H336 - H411 - EUH066

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 95 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	PE00951000
2,5 l	O	PE00952500
5 l	O	PE0095005L
25 l	O	PE0095025A
25 l	O	PE0095025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

### n-Pentano, 99%, para análisis PE0096



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

M= 72,15

CAS: [109-66-0]

Densidad: 0,63 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -129,7°C

Punto de ebullición: 36,1°C

UN 1265

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H336 - H411 - EUH066

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 95 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	PE00961000
2,5 l	O	PE00962500
25 l	O	PE0096025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

### n-Pentano, 99%, para espectroscopia, Spectrosol® PE0098



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

M= 72,15

CAS: [109-66-0]

Densidad: 0,63 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -129,7°C

Punto de ebullición: 36,1°C

UN 1265

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H336 - H411 - EUH066

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 95 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	PE00981000
2,5 l	O	PE00982500

Almacenar entre 15°C y 25°C

### n-Pentano, 99%, para HPLC PE0097



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

M= 72,15

CAS: [109-66-0]

Densidad: 0,63 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -129,7°C

Punto de ebullición: 36,1°C

UN 1265

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H336 - H411 - EUH066

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 95 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	PE00971000
2,5 l	O	PE00972500
7 l	O	PE0097007E

Almacenar entre 15°C y 25°C

## n-Pentano, 99%, para análisis de residuos por GC

PE0099



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

M= 72,15

CAS: [109-66-0]

Densidad: 0,63 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -129,7°C

Punto de ebullición: 36,1°C

UN 1265

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H336 - H411 - EUH066

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405

- P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 95 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		PE00991000
2,5 l		PE00992500

## n-Pentano, 99%, para análisis de ultratrazas por GC

PE0100



Partida arancelaria: 2901 10 00 00

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

M= 72,15

CAS: [109-66-0]

Densidad: 0,63 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -129,7°C

Punto de ebullición: 36,1°C

UN 1265

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H336 - H411 - EUH066

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405

- P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 95 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		PE01001000
2,5 l		PE01002500

## Pepsina

### Pepsina 1:3000 NF

PE0120



Partida arancelaria: 3507 90 90 90

CAS: [9001-75-6]

powder, yellowish

Almacenar entre 2°C y 8°C

Información GHS: Peligro

H334 - H335 - H315 - H319

P285 - P261 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		PE01200100

### Pepsina 1:10000 NF

PE0125



Partida arancelaria: 3507 90 90 90

CAS: [9001-75-6]

powder, yellowish

Almacenar entre 2°C y 8°C

Información GHS: Peligro

H334 - H335 - H315 - H319

P285 - P261 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		PE01250100
1 kg		PE01251000

## Piedra pómez

### Piedra pómez, granulada

PI0010

Partida arancelaria: 2513 19 00 00

CAS: [1332-09-8]

granules, light grey

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		PI00100500
5 kg		PI0010005P

## Piperazina hexahidrato

### Piperazina hexahidrato, purísima, Ph Eur, BP

PI0050



Dietilendiamina

Partida arancelaria: 2933 59 95 90

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O

M= 194,23

CAS: [142-63-2]

Punto de fusión: 43 - 45°C

Punto de ebullición: ~ 105°C

UN 2579

Información GHS: Peligro

H334 - H314 - H317 - H412

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (val. con HClO4) . . . . . 98 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		PI00500500
1 kg		PI00501000

## PIPES, ácido libre

### PIPES, ácido libre, para biología molecular

PI0061

Ácido piperazin-N,N'-bis(2-etanosulfónico)

Partida arancelaria: 2933 59 95 90

C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub>

M= 302,36

CAS: [5625-37-6]

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		PI00610025
250 g		PI00610250

Almacenar entre 5°C y 30°C

## PIPES, sal sesquisódica

### PIPES, sal sesquisódica, sustancia tampón, para biología molecular PI0062

Ácido piperazin-*N,N'*-bis(2-etanosulfónico), sal sesquisódica

Partida arancelaria: 2933 59 95 90



$C_{16}H_{33}N_4Na_3O_{12}S_4$

M= 670,67

Punto de fusión: 300°C

CAS: [100037-69-2]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		PI00620025
250 g		PI00620250

## Pireno

### Pireno, para síntesis PI0080

Benzo[def]fenantreno

Partida arancelaria: 2902 90 90 00

$C_{16}H_{10}$

M= 202,26

Punto de fusión: 148 - 150°C

CAS: [129-00-0]

Punto de ebullición: 393°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		PI00800250

## 4-(2-Piridilazo)-resorcina, sal monosódica monohidrato

### 4-(2-Piridilazo)-resorcina, sal monosódica monohidrato, para análisis, Reag. Ph Eur PI0100

PAR



Partida arancelaria: 2933 39 99 90

$C_{11}H_9N_3NaO_2 \cdot H_2O$

M= 255,21

CAS: [16593-81-0]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 g		PI01000001
5 g		PI01000005

## Piridina

### Piridina, para síntesis PI0120



Partida arancelaria: 2933 31 00 00

$C_5H_5N$

M= 79,10

Punto de fusión: -42°C

CAS: [110-86-1]

Punto de ebullición: 115°C

Densidad: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

UN 1282





Información GHS: Peligro

H225 - H302 - H312 - H332

P210 - P241 - P261 - P280 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		PI01201000
2,5 l		PI01202500
5 l		PI0120005L
25 l		PI0120025L

### Piridina, purísima PI0121



Partida arancelaria: 2933 31 00 00

$C_5H_5N$

M= 79,10

Punto de fusión: -42°C

CAS: [110-86-1]

Punto de ebullición: 115°C

Densidad: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

UN 1282





Información GHS: Peligro

H225 - H302 - H312 - H332

P210 - P241 - P261 - P280 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		PI01211000
2,5 l		PI01212500
5 l		PI0121005L
25 l		PI0121025S

### Piridina, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur PI0123



Partida arancelaria: 2933 31 00 00

$C_5H_5N$

M= 79,10

Punto de fusión: -42°C

CAS: [110-86-1]

Punto de ebullición: 115°C

Densidad: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

UN 1282



Información GHS: Peligro

H225 - H302 - H312 - H332

P210 - P241 - P261 - P280 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		PI01231000
2,5 l		PI01232500

### Piridina, seca (máx. 0,01% H<sub>2</sub>O), para análisis PI0124



Partida arancelaria: 2933 31 00 00

$C_5H_5N$

M= 79,10

Punto de fusión: -42°C

CAS: [110-86-1]

Punto de ebullición: 115°C

Densidad: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

UN 1282


Información GHS: Peligro

H225 - H302 - H312 - H332

P210 - P241 - P261 - P280 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		PI01241000

## Piridina, 99,5%, anhidra (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O)

PI0125



Partida arancelaria: 2933 31 00 00

C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N

M= 79,10

CAS: [110-86-1]

Densidad: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -42°C

Punto de ebullición: 115°C

UN 1282

Información GHS: Peligro

H225 - H302 - H312 - H332

P210 - P241 - P261 - P280 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		PI01250100
500 ml		PI01250500
1 l		PI01251000

Higroscópico

## Piridina, 99,5%, anhidra (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares

PI0126



Partida arancelaria: 2933 31 00 00

C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N

M= 79,10

CAS: [110-86-1]

Densidad: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -42°C

Punto de ebullición: 115°C

UN 1282

Información GHS: Peligro

H225 - H302 - H312 - H332

P210 - P241 - P261 - P280 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		PI01261000

Higroscópico

## Piridina-d5

### Piridina-d5, grado de deuteración mín. 99,5%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®

PI0130



Partida arancelaria: 2845 90 10 00

C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N

M= 84,13

CAS: [7291-22-7]

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -41°C

Punto de ebullición: 114°C

UN 1282

Información GHS: Peligro

H225 - H302 - H312 - H332

P210 - P241 - P261 - P280 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		PI0130.750
10 ml		PI01300010

Higroscópico

### Piridina-d5, grado de deuteración mín. 99,95%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®

PI0132



Partida arancelaria: 2845 90 10 00

C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N

M= 84,13

CAS: [7291-22-7]

Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -41°C

Punto de ebullición: 114°C

UN 1282

Información GHS: Peligro

H225 - H302 - H312 - H332

P210 - P241 - P261 - P280 - P303+P361+P353 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
10 ml		PI01320010

Higroscópico

## Pirocatequina

### Pirocatequina, para síntesis

PI0150



1,2-Dihidroxibenceno

Partida arancelaria: 2907 29 00 90

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

M= 110,11

CAS: [120-80-9]

(decomposes)

Punto de fusión: 103 - 105°C

Punto de ebullición: 245°C

UN 2811

Información GHS: Atención

H302 - H312 - H330 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P322 - P362 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		PI01500250
1 kg		PI01501000

flakes, bright brown, up to 2cm  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Plata carbonato

### Plata carbonato, purísimo

PL0010



Partida arancelaria: 2843 29 00 00

Ag<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

M= 275,75

CAS: [534-16-7]

Información GHS: Peligro

H318

P280 - P305+P351+P338 - P310

contenido (argentométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		PL00100025

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Plata cianuro

### Plata cianuro, para síntesis

PL0020



Partida arancelaria: 2843 29 00 00

AgCN

M= 133,86

(decomposes)

CAS: [506-64-9]

Punto de fusión: 350°C

UN 1684

Información GHS: Peligro

H300 - H310 - H330 - H410 - EUH032

P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		PL00200025
100 g		PL00200100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Plata cloruro

### Plata cloruro, purísimo PL0030

Partida arancelaria: 2843 29 00 00



AgCl

M= 143,34

CAS: [7783-90-6]

Punto de fusión: 455°C

Punto de ebullición: 1554°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		PL00300025
100 g		PL00300100

## Plata cromato

### Plata cromato, para síntesis PL0040



Partida arancelaria: 2843 29 00 00

Ag<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>

M= 331,73

CAS: [7784-01-2]

Densidad: 5,63 g/cm<sup>3</sup>


UN 3288

Información GHS: Peligro

H350i - H410 - H317

P261 - P280 - P281 - P321 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		PL00400025

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Plata nitrato

### Plata nitrato, purísima, Ph Eur, BP, USP PL0049



Partida arancelaria: 2843 21 00 00

AgNO<sub>3</sub>

M= 169,87

CAS: [7761-88-8]

(decomposes)

Punto de fusión: 212°C

Punto de ebullición: 444°C





UN 1493

Información GHS: Peligro

H272 - H314 - H410

P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . 99 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		PL00490025
100 g		PL00490100
250 g		PL00490250
1 kg		PL00491000

crystals, white

### Plata nitrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur PL0050



Partida arancelaria: 2843 21 00 00

AgNO<sub>3</sub>

M= 169,87

CAS: [7761-88-8]

(decomposes)

Punto de fusión: 212°C

Punto de ebullición: 444°C






UN 1493

Información GHS: Peligro

H272 - H314 - H410

P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . 99 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		PL00500025
50 g		PL00500050
100 g		PL00500100
250 g		PL00500250
1 kg		PL00501000

crystals, white

## Plata nitrato, soluciones valoradas

### Plata nitrato, solución 0,01 mol/l (0,01 N) PL0058

Partida arancelaria: 2843 21 00 00

AgNO<sub>3</sub>


M= 169,87

CAS: [7761-88-8]

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		PL00581000

### Plata nitrato, solución 0,02 mol/l (0,02 N) PL0056

Partida arancelaria: 2843 21 00 00

AgNO<sub>3</sub>

M= 169,87

CAS: [7761-88-8]


Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

H412

P273 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		PL00561000

### Plata nitrato, solución 0,05 mol/l (0,05 N) PL0059

Partida arancelaria: 2843 21 00 00

AgNO<sub>3</sub>

M= 169,87

CAS: [7761-88-8]


Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

H412

P273 - P501a




Capacidad	Envase	Referencia
1 l		PL00591000

### Plata nitrato, solución 0,1 mol/l (0,1 N) PL0055



Partida arancelaria: 2843 21 00 00  
AgNO<sub>3</sub>  
M= 169,87  
CAS: [7761-88-8]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H315 - H319 - H412  
P280 - P273 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		PL00550500
1 l		PL00551000
10 l		PL0055010C


Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Plata nitrato, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,1 mol/l (0,1 N) PL0051



Partida arancelaria: 2843 21 00 00  
AgNO<sub>3</sub>  
M= 169,87  
CAS: [7761-88-8]  
Densidad: 1,27 g/cm<sup>3</sup> UN 1760

Información GHS: Peligro  
H314 - H411  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a



Capacidad	Envase	Referencia
u.		PL005100PA

### Plata nitrato, solución 1 mol/l (1 N) PL0057



Partida arancelaria: 2843 21 00 00  
AgNO<sub>3</sub>  
M= 169,87  
CAS: [7761-88-8]  
Densidad: 1,14 g/cm<sup>3</sup> UN 1760

Información GHS: Peligro  
H314 - H411  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		PL00570500
1 l		PL00571000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST



## Plata óxido

### Plata óxido, purísimo, Reag. Ph Eur PL0060



Partida arancelaria: 2843 29 00 00  
Ag<sub>2</sub>O  
M= 231,74 Punto de fusión: > 200°C  
(decomposes)  
CAS: [20667-12-3] UN 3085

Información GHS: Peligro  
H272 - H314 - EUH044  
P221 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		PL00600010
25 g		PL00600025

Almacenar por debajo de 15°C

contenido (argentométrico) . . . . . 99 - 101 %  
plata (Ag) . . . . . 92,2 - 94,0 %




## Plata sulfato

### Plata sulfato, purísimo PL0070



Ácido sulfúrico, sal de plata  
Partida arancelaria: 2843 29 00 00  
Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 311,79 Punto de fusión: 655°C  
CAS: [10294-26-5]

Información GHS: Peligro  
H318  
P280 - P305+P351+P338 - P310  
contenido (argentométrico) . . . . . min. 99 %




Capacidad	Envase	Referencia
25 g		PL00700025
100 g		PL00700100
250 g		PL00700250

### Plata sulfato, para análisis, ACS PL0071



Ácido sulfúrico, sal de plata  
Partida arancelaria: 2843 29 00 00  
Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
M= 311,79 Punto de fusión: 655°C  
CAS: [10294-26-5]

Información GHS: Peligro  
H318  
P280 - P305+P351+P338 - P310  
contenido (argentométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		PL00710025
100 g		PL00710100
250 g		PL00710250


## Plata sulfato, soluciones

### Plata sulfato, solución 0,66% en ácido sulfúrico PL0073



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
AgSO<sub>4</sub>  
M= 311,79  
CAS: [10294-26-5]  
Densidad: 1,84 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		PL00731000

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### Plata sulfato, solución 1% en ácido sulfúrico, para la determinación de la DQO, según ISO 6060

**PL0072**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

AgSO<sub>4</sub>

M= 311,79

CAS: [10294-26-5]

Densidad: 1,84 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: > 340 °C



UN 3264

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		PL00721000
2,5 l		PL00722500

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Plata yoduro

#### Plata yoduro, para síntesis

**PL0080**

Partida arancelaria: 2843 29 00 00

AgI

M= 234,77

CAS: [7783-96-2]

Punto de fusión: 557°C

Punto de ebullición: 1506°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		PL00800025

### Plomo(II) acetato trihidrato

#### Plomo(II) acetato trihidrato, purísimo

**PL0114**

Ácido acético, sal de plomo trihidrato

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

Pb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O

M= 379,34

CAS: [6080-56-4]

Punto de fusión: 75°C

UN 1616





Información GHS: Peligro

H360Df - H373 - H410

P260 - P281 - P273 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 99,5 - 102 %

transparent crystals, bright slightly pink

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		PL01140500
1 kg		PL01141000
5 kg		PL0114005P
25 kg		PL0114025P

#### Plomo(II) acetato trihidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur

**PL0115**

Ácido acético, sal de plomo trihidrato

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

Pb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O

M= 379,34

CAS: [6080-56-4]

Punto de fusión: 75°C

UN 1616




Información GHS: Peligro

H360Df - H373 - H410

P260 - P281 - P273 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 99,5 - 102 %

transparent crystals, bright slightly pink

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		PL01150500
1 kg		PL01151000
5 kg		PL0115005P

### Plomo(II) cloruro

#### Plomo(II) cloruro, purísimo

**PL0120**

Partida arancelaria: 2827 39 80 90

PbCl<sub>2</sub>

M= 278,10

CAS: [7758-95-4]

Punto de fusión: 500°C

Punto de ebullición: 950°C

UN 2291




Información GHS: Peligro

H360Df - H373 - H410 - H302 - H332

P260 - P281 - P273 - P301+P312 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 99 %

powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		PL01200500
1 kg		PL01201000
5 kg		PL0120005P

### Plomo(II) cromato

#### Plomo(II) cromato, para análisis

**PL0130**

Amarillo de cromo

Partida arancelaria: 2841 20 00 00

PbCrO<sub>4</sub>

M= 323,18

CAS: [7758-97-6]

Punto de fusión: 844°C



UN 2291

Información GHS: Peligro

H350 - H360Df - H373 - H410

P260 - P281 - P273 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		PL01300250
500 g		PL01300500

### Plomo(II) hidroxiacetato

#### Plomo(II) hidroxiacetato, para análisis, para la determinación de azúcar según Horne, ACS

**PL0135**

Compuesto de Horne, Plomo(II) acetato básico, Plomo subacetato

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>Pb<sub>2</sub>

M= 566,50

CAS: [51404-69-4]

UN 2291





Información GHS: Peligro

H360Df - H351 - H373 - H410

P260 - P281 - P273 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (PbO) . . . . . min. 33,0 %

powder, white or almost white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		PL01350500
1 kg		PL01351000
5 kg		PL0135005P
25 kg		PL0135025P



## Plomo(II) nitrato

### Plomo(II) nitrato, para análisis, ACS PL0140



Partida arancelaria: 2834 29 20 00

Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

M= 331,21

CAS: [10099-74-8]

Punto de fusión: ~ 470°C

UN 1469

Información GHS: Peligro

H360Df - H373 - H410 - H302 - H332

P260 - P261 - P281 - P301+P312 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	PL01400500
1 kg	P	PL01401000

crystals, white

## Plomo(II) nitrato, soluciones valoradas

### Plomo(II) nitrato, solución 0,05 mol/l PL0145



Partida arancelaria: 2834 29 20 00

Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

M= 331,21

CAS: [10099-74-8]

UN 3287

Información GHS: Peligro

H360D - H373 - H412 -

P260 - P281 - P273 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	PL01451000

Traceable to SRM from NIST

## Plomo(II) óxido

### Plomo(II) óxido, purísimo PL0150



Litargirio, Óxido plumboso

Partida arancelaria: 2824 10 00 00

PbO

M= 223,19

CAS: [1317-36-8]

Punto de fusión: 890°C

Punto de ebullición: 1470°C

UN 2291

Información GHS: Peligro

H360Df - H373 - H410 - H302 - H332

P260 - P261 - P281 - P301+P312 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 99 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	PL01500500
1 kg	P	PL01501000
5 kg	P	PL0150005P

floury powder, orange

### Plomo(II) óxido, para análisis PL0151



Litargirio, Óxido plumboso

Partida arancelaria: 2824 10 00 00

PbO

M= 223,19

CAS: [1317-36-8]

Punto de fusión: 890°C

Punto de ebullición: 1470°C

UN 2291

Información GHS: Peligro

H360Df - H373 - H410 - H302 - H332

P260 - P261 - P281 - P301+P312 - P405 - P501a

contenido (complexométrico) . . . . . 99 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	PL01510250
1 kg	P	PL01511000

floury powder, orange

## Plomo(IV) óxido

### Plomo(IV) óxido, purísimo PL0149



Plomo dióxido, Plomo peróxido

Partida arancelaria: 2824 90 00 00

PbO<sub>2</sub>

M= 239,20

(decomposes)

CAS: [1309-60-0]

Punto de fusión: 290°C

UN 1872

Información GHS: Peligro

H360Df - H373 - H410 - H302 - H332

P260 - P261 - P281 - P301+P312 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	PL01490500
1 kg	P	PL01491000

## Plomo tetraóxido

### Plomo tetra-Óxido, para análisis PL0152



Minio, Plomo rojo, Azarcón

Partida arancelaria: 2824 20 00 00

Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

M= 685,57

(decomposes)

CAS: [1314-41-6]

Punto de fusión: ~ 470°C

UN 3288

Información GHS: Peligro

H360Df - H373 - H410 - H302 - H332

P260 - P261 - P281 - P301+P312 - P405 - P501a

contenido como Pb3O4) . . . . . min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	PL01520500
1 kg	P	PL01521000

## Plomo(II) sulfato

### Plomo(II) sulfato, purísimo PL0155



Partida arancelaria: 2833 29 70 00

PbSO<sub>4</sub>

M= 303,25

CAS: [7446-14-2]

Punto de fusión: 1170°C

UN 1794

Información GHS: Peligro

H360Df - H373 - H410 - H302 - H332

P260 - P261 - P281 - P301+P312 - P405 - P501a

contenido(complexométrico) . . . . . min. 98 %


Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	PL01550500
1 kg	P	PL01551000
5 kg	P	PL0155005P

## Polietilenglicol

### Polietilenglicol 200, para síntesis P00025

Carbowax, PEG, Polioxietilenglicol, Poliglicol, Polietileno óxido  
Partida arancelaria: 3404 20 00 00  
 $\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}$   
M= 190 - 210      Punto de fusión: -55 - -40°C  
CAS: [25322-68-3]      Punto de ebullición: > 250°C  
Densidad: 1,124 g/cm<sup>3</sup>


Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P000251000

### Polietilenglicol 300, para síntesis P00030

Carbowax, PEG, Polioxietilenglicol, Poliglicol, Polietileno óxido  
Partida arancelaria: 3404 20 00 00  
 $\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}$   
M= 300      Punto de fusión: -15 - -10°C  
CAS: [25322-68-3]  
Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>




Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P000301000

### Polietilenglicol 400, para síntesis P00035

Carbowax, PEG, Polioxietilenglicol, Poliglicol, Polietileno óxido  
Partida arancelaria: 3404 20 00 00  
 $\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}$   
M= 380 - 420      Punto de fusión: 4 - 8°C  
CAS: [25322-68-3]      Punto de ebullición: > 250°C  
Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>



Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P000351000
5 l		P00035005P
25 l		P00035025P

### Polietilenglicol 600, para síntesis P00045

Carbowax, PEG, Polioxietilenglicol, Poliglicol, Polietileno óxido  
Partida arancelaria: 3404 20 00 00  
 $\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}$   
M= 600      Punto de fusión: 17 - 22°C  
CAS: [25322-68-3]  
Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>



Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P000451000
5 l		P00045005P

### Polietilenglicol 1500, para síntesis P00050

Carbowax, PEG, Polioxietilenglicol, Poliglicol, Polietileno óxido  
Partida arancelaria: 3404 20 00 00  
 $\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}$   
M= 1400 - 1600      Punto de fusión: 42 - 48°C  
CAS: [25322-68-3]


flakes, colourless, up to 1cm  
Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		P000501000
5 kg		P00050005P

### Polietilenglicol 4000, para síntesis P00060

Carbowax, PEG, Polioxietilenglicol, Poliglicol, Polietileno óxido  
Partida arancelaria: 3404 20 00 00  
 $\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}$   
M= 3500 - 4500      Punto de fusión: 54 - 58°C  
CAS: [25322-68-3]


Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		P000601000

### Polietilenglicol 6000, para síntesis P00065

Carbowax, PEG, Polioxietilenglicol, Poliglicol, Polietileno  
óxido  
Partida arancelaria: 3404 20 00 00  
HO(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>n</sub>H  
M= 6000      Punto de fusión: 55 - 62°C  
CAS: [25322-68-3]



flakes, white, up to 1cm  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		P000651000

### Polietilenglicol 6000, para biología molecular P00066

Carbowax, PEG, Polioxietilenglicol, Poliglicol, Polietileno  
óxido  
Partida arancelaria: 3404 20 00 00  
HO(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>n</sub>H  
M= 6000      Punto de fusión: 55 - 62°C  
CAS: [25322-68-3]



flakes, white, up to 1cm  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		P000660100
1 kg		P000661000

### Polietilenglicol 8000, para síntesis P00069

Carbowax, PEG, Polioxietilenglicol, Poliglicol, Polietileno  
óxido  
Partida arancelaria: 3404 20 00 00  
HO(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>n</sub>H  
M= 8000      Punto de fusión: 56 - 63 °C  
CAS: [25322-68-3]

flakes, white or almost white, up to 1cm  
Almacenar entre 15°C y 25°C



Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		P000691000
5 kg		P00069005P

## Polivinilpirrolidona

### Polivinilpirrolidona, para biología molecular P00080

PVP  
Partida arancelaria: 3905 99 90 99  
(C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO)<sub>n</sub>  
Punto de fusión: > 130°C  
(decomposes)  
CAS: [9003-39-8]

Almacenar por debajo de 25°C


Capacidad	Envase	Referencia
100 g		P000800100
1 kg		P000801000

## Potasio acetato

### Potasio acetato, purísimo, Ph Eur, BP P00109

Ácido acético, sal de potasio  
Partida arancelaria: 2915 29 00 90  
CH<sub>3</sub>COOK  
M= 98,15      Punto de fusión: 292°C  
CAS: [127-08-2]




Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		P001091000

### Potasio acetato, para análisis, ACS P00110

Ácido acético, sal de potasio  
Partida arancelaria: 2915 29 00 90  
CH<sub>3</sub>COOK  
M= 98,15      Punto de fusión: 292°C  
CAS: [127-08-2]



Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P001100500
1 kg		P001101000
5 kg		P00110005P

### Potasio acetato, para biología molecular P00112

Ácido acético, sal de potasio  
Partida arancelaria: 2915 29 00 90  
CH<sub>3</sub>COOK  
M= 98,15      Punto de fusión: 292°C  
CAS: [127-08-2]

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		P001120250
1 kg		P001121000

## Potasio hexahidroxoantimoniato(V)

### Potasio hexahidroxo-Antimoniato(V), purísimo



Potasio antimoniato  
Partida arancelaria: 2841 90 80 00  
 $K[Sb(OH)_6]$   
M= 262,90  
CAS: [12208-13-8]

Información GHS: Atención  
H302 - H332 - H411  
P261 - P273 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	P001200100

UN 1549

crystals, colourless

## Potasio antimonio(III) tartrato trihidrato

### Potasio antimonio(III) tartrato trihidrato, purísimo



Antimonio potasio tartrato, Potasio antimonilo tartrato  
Partida arancelaria: 2918 13 00 80  
 $C_8H_8K_2O_{12}Sb_2 \cdot 3H_2O$   
M= 667,87  
CAS: [28300-74-5]

Información GHS: Atención  
H302 - H332 - H411  
P261 - P273 - P301+P312 - P304+P340 - P312 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	P001250500
1 kg	P	P001251000

UN 1551

## Potasio biftalato

### Potasio biftalato, para análisis, Reag. Ph Eur

P00130

Potasio biftalato; Ácido ftálico, sal de potasio; KHP  
Partida arancelaria: 2917 39 80 80  
 $C_8H_5KO_4$   
M= 204,22  
CAS: [877-24-7]

Punto de fusión: 295 - 300°C

crystals, colourless or white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	P001300500
1 kg	P	P001301000
5 kg	P	P00130005P

### Potasio biftalato, patrón secundario para volumetrías, Titrasure®

P00131

Potasio biftalato; Ácido ftálico, sal de potasio; KHP  
Partida arancelaria: 2917 39 80 80  
 $C_8H_5KO_4$   
M= 204,22  
CAS: [877-24-7]

Punto de fusión: 295 - 300°C

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	P001310100

## Potasio bromato

### Potasio bromato, purísimo

P00160



Ácido brómico, sal de potasio  
Partida arancelaria: 2829 90 40 00  
 $KBrO_3$   
M= 167,01  
CAS: [7758-01-2]

Punto de fusión: 434°C

Información GHS: Peligro  
H271 - H301 - H350  
P221 - P283 - P210 - P301+P310 - P405 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	P001600500
1 kg	P	P001601000

UN 1484

crystalline powder, white

### Potasio bromato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur

P00163



Ácido brómico, sal de potasio  
Partida arancelaria: 2829 90 40 00  
 $KBrO_3$   
M= 167,01  
CAS: [7758-01-2]

Punto de fusión: 434°C

Información GHS: Peligro  
H271 - H301 - H350  
P221 - P283 - P210 - P301+P310 - P405 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	P001630500
1 kg	P	P001631000

UN 1484

crystalline powder, white

## Potasio bromato, soluciones valoradas

### Potasio bromato, solución 1/60 mol/l (0,1 N)

P00165



Partida arancelaria: 2829 90 40 00  
 $KBrO_3$   
M= 167,01  
CAS: [7758-01-2]  
Densidad: ~ 1,002 g/cm³

Información GHS: Peligro  
H350  
P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	P001651000

Traceable to SRM from NIST

## Potasio bromuro

### Potasio bromuro, para síntesis P00166

Partida arancelaria: 2827 51 00 00

KBr

M= 119,01

Punto de fusión: 730°C

CAS: [7758-02-3]

Punto de ebullición: 1380°C

crystals, colourless or white  
Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P001660500
1 kg		P001661000
5 kg		P00166005P

### Potasio bromuro, para análisis, ACS P00167

Partida arancelaria: 2827 51 00 00

KBr

M= 119,01

Punto de fusión: 730°C

CAS: [7758-02-3]

Punto de ebullición: 1380°C

crystals, colourless or white  
Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P001670500
1 kg		P001671000

### Potasio bromuro, para espectroscopía IR P00168

Partida arancelaria: 2827 51 00 00

KBr

M= 119,01

Punto de fusión: 730°C

CAS: [7758-02-3]

Punto de ebullición: 1380°C

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		P001680100
250 g		P001680250

## Potasio carbonato

### Potasio carbonato, purísimo, Ph Eur, BP, USP P00170

Partida arancelaria: 2836 40 00 00

K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

M= 138,21

Punto de fusión: 891°C

CAS: [584-08-7]

floury powder, white

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico, en sustancia seca) . . . . . 99,5 - 100,5 %  
excluido por  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P001700500
1 kg		P001701000
5 kg		P00170005P
25 kg		P00170025P

### Potasio carbonato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur P00171

Partida arancelaria: 2836 40 00 00

K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

M= 138,21

Punto de fusión: 891°C

CAS: [584-08-7]

floury powder, white

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico, en sustancia seca) . . . . . 99,5 - 100,5 %  
excluido por  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P001710500
1 kg		P001711000
5 kg		P00171005P
25 kg		P00171025P

## Potasio carbonato, solución saturada

### Potasio carbonato, solución saturada P00177

Partida arancelaria: 2836 40 00 00

K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

M= 138,21

Punto de fusión: 891°C

CAS: [584-08-7]

Densidad: 1,52 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P001771000

## Potasio carbonato/Sodio carbonato anhidro, mezcla

### Potasio carbonato/Sodio carbonato anhidro, mezcla 50%, para análisis P00175

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99,0 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		P001751000
5 kg		P00175005P

## Potasio cianuro

### Potasio cianuro, purísimo, Reag. Ph Eur P00180



Partida arancelaria: 2837 19 00 90

KCN

M= 65,12

CAS: [151-50-8]

Punto de fusión: 634°C

Punto de ebullición: 1625°C

UN 1680

Información GHS: Peligro

H300 - EUH032 - H310 - H330 - H410

P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 96 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		P001800250
1 kg		P001801000
5 kg		P00180005P

crystals, white  
Higroscópico

## tri-Potasio citrato monohidrato

### tri-Potasio citrato monohidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP P00186

Tripotasio citrato; Ácido cítrico, sal de potasio

Partida arancelaria: 2918 15 00 90

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>K<sub>3</sub>O<sub>7</sub>·H<sub>2</sub>O

M= 324,42

(decomposes)

CAS: [6100-05-6]

Punto de fusión: 230°C

crystals, colourless

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P001860500
1 kg		P001861000
5 kg		P00186005P

## Potasio clorato

### Potasio clorato, purísimo P00190



Clorato de potasa

Partida arancelaria: 2829 19 00 00

KClO<sub>3</sub>

M= 122,55

CAS: [3811-04-9]

(decomposes)

Punto de fusión: 356°C

Punto de ebullición: 400°C

UN 1485

Información GHS: Peligro

H271 - H302 - H332 - H411

P221 - P283 - P210 - P306+P360 - P371+P380+P375

- P501a

contenido (oxidimétrico) . . . . . 99 - 101 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P001900500
1 kg		P001901000
5 kg		P00190005P
25 kg		P00190025P

crystals, white

### Potasio clorato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur P00193



Clorato de potasa

Partida arancelaria: 2829 19 00 00

KClO<sub>3</sub>

M= 122,55

CAS: [3811-04-9]

(decomposes)

Punto de fusión: 356°C

Punto de ebullición: 400°C

UN 1485

Información GHS: Peligro

H271 - H302 - H332 - H411

P221 - P283 - P210 - P306+P360 - P371+P380+P375

- P501a

contenido (oxidimétrico) . . . . . 99 - 101 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P001930500
1 kg		P001931000
5 kg		P00193005P

crystals, white

## Potasio cloruro

### Potasio cloruro, purísimo, Ph Eur, BP, USP P00199

Partida arancelaria: 3104 20 10 00

KCl

M= 74,56

CAS: [7447-40-7]

Punto de fusión: 773°C

Punto de ebullición: 1413°C

crystals, white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P001990500
1 kg		P001991000
5 kg		P00199005P
25 kg		P00199025P

### Potasio cloruro, cristalizado, Ph Eur, USP, GMP, apto para uso como excipiente P00202

Partida arancelaria: 3104 20 10 00

KCl

M= 74,56

CAS: [7447-40-7]

Punto de fusión: 773°C

Punto de ebullición: 1413°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		P00202025P

### Potasio cloruro, para análisis, Reag. Ph Eur P00200

Partida arancelaria: 3104 20 10 00

KCl  
M= 74,56                      Punto de fusión: 773°C  
CAS: [7447-40-7]            Punto de ebullición: 1413°C

crystals, white

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		P002000250
500 g		P002000500
1 kg		P002001000
5 kg		P00200005P
25 kg		P00200025P

### Potasio cloruro, patrón secundario para volumetrías, Titrasure® P00207

Partida arancelaria: 3104 20 10 00

KCl  
M= 74,56                      Punto de fusión: 773°C  
CAS: [7447-40-7]            Punto de ebullición: 1413°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		P002070100

### Potasio cloruro, para biología molecular P00201

Partida arancelaria: 3104 20 10 00

KCl  
M= 74,56                      Punto de fusión: 773°C  
CAS: [7447-40-7]            Punto de ebullición: 1413°C

crystals, white

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		P002010250
1 kg		P002011000

### Potasio cloruro, soluciones valoradas

#### Potasio cloruro, solución 3 mol/l, para llenar electrodos P00205

Partida arancelaria: 3104 20 90 00

KCl  
M= 74,56  
CAS: [7447-40-7]  
Densidad: 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		P002050250
1 l		P002051000

#### Potasio cloruro, solución 3,5 mol/l con plata cloruro, para llenar electrodos P00206

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		P002060250

### Potasio cromato

#### Potasio cromato, para análisis, ACS P00214



Ácido crómico, sal de potasio  
Partida arancelaria: 2841 50 00 00

K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>  
M= 194,21                      Punto de fusión: 985°C  
CAS: [7789-00-6]            Punto de ebullición: 1000°C  
UN 3288

Información GHS: Peligro  
H340 - H350i - H410 - H315 - H319 - H317 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002140500
1 kg		P002141000
5 kg		P00214005P

crystals, yellow

### Potasio cromato, soluciones

#### Potasio cromato, solución 5% p/v, purísimo P00215



Partida arancelaria: 2841 50 00 00  
K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>  
M= 194,21  
CAS: [7789-00-6]  
Densidad: ~ 1,04 g/cm<sup>3</sup>    UN 3287

Información GHS: Peligro  
H340 - H350i - H317 - H411  
P261 - P280 - P281 - P321 - P405 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . approx. 5 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		P002150250

#### Potasio cromato, solución 10% p/v, purísimo P00216



Partida arancelaria: 2841 50 00 00  
K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>  
M= 194,21  
CAS: [7789-00-6]  
Densidad: ~ 1,08 g/cm<sup>3</sup>    UN 3287

Información GHS: Peligro  
H340 - H350i - H317 - H411  
P261 - P280 - P281 - P321 - P405 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . approx.  
10 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		P002160250

## Potasio dicromato

### Potasio dicromato, purísimo P00219



Potasio bicromato, Potasio pirocromato  
Partida arancelaria: 2841 50 00 00

$K_2Cr_2O_7$

M= 294,19

CAS: [7778-50-9]

Punto de fusión: 398°C

Punto de ebullición: > 500°C

UN 3288

bright crystals, reddish orange  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H272 - H301 - H330 - H334 - H340 - H350 - H360FD -

H372 - H314 - H410 - H312 - H317

P221 - P301+P310 - P303+P361+P353 -

P305+P351+P338 - P310 - P320 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002190500
1 kg		P002191000
5 kg		P00219005P
25 kg		P00219025P

### Potasio dicromato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur P00220



Potasio bicromato, Potasio pirocromato  
Partida arancelaria: 2841 50 00 00

$K_2Cr_2O_7$

M= 294,19

CAS: [7778-50-9]

Punto de fusión: 398°C

Punto de ebullición: > 500°C

UN 3288

bright crystals, reddish orange  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H272 - H301 - H330 - H334 - H340 - H350 - H360FD -

H372 - H314 - H410 - H312 - H317

P221 - P301+P310 - P303+P361+P353 -

P305+P351+P338 - P310 - P320 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002200500
1 kg		P002201000
5 kg		P00220005P
25 kg		P00220025P

### Potasio dicromato, patrón secundario para volumetrías, Titrasure® P00235



Potasio bicromato, Potasio pirocromato  
Partida arancelaria: 2841 50 00 00

$K_2Cr_2O_7$

M= 294,19

CAS: [7778-50-9]

Punto de fusión: 398°C

Punto de ebullición: > 500°C

UN 3288

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro

H272 - H301 - H330 - H334 - H340 - H350 - H360FD -

H372 - H314 - H410 - H312 - H317

P221 - P301+P310 - P303+P361+P353 -

P305+P351+P338 - P310 - P320 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		P002350100

## Potasio dicromato, soluciones valoradas

### Potasio dicromato 0,04 mol/l / mercurio(II) sulfato 80 g/l, solución en ácido sulfúrico, para la determinación de la DQO, según ISO 6060 P00234



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,19 g/cm<sup>3</sup> UN 2922

Información GHS: Peligro

H331 - H334 - H340 - H350 - H360FD - H373 - H314 -

H302 - H317 - H411

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002341000

### Potasio dicromato, solución 1/120 mol/l (0,05 N) P00218



Partida arancelaria: 2841 50 00 00  
 $K_2Cr_2O_7$   
M= 294,19  
CAS: [7778-50-9]  
UN 3287

Información GHS: Peligro

H340 - H350 - H412

P281 - P273 - P201 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002181000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Potasio dicromato, solución 1/60 mol/l (0,1N) P00230



Partida arancelaria: 2841 50 00 00  
 $K_2Cr_2O_7$   
M= 294,19  
CAS: [7778-50-9]  
Densidad: 1,002 g/cm<sup>3</sup> UN 3287

Información GHS: Peligro

H340 - H350 - H360FD - H412  
P281 - P273 - P201 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002301000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Potasio dicromato, solución concentrada para preparar 1 l de solución 1/60 mol/l (0,1N) P00221



Partida arancelaria: 2841 50 00 00  
 $K_2Cr_2O_7$   
M= 294,19  
CAS: [7778-50-9]  
Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup> UN 3287

Información GHS: Peligro

H334 - H340 - H350 - H360FD - H373 - H318 - H332 -

H315 - H317 - H411

P260 - P285 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
u.		P0022100PA

Almacenar entre 15°C y 25°C



**Potasio dicromato, solución 0,04 mol/l, para la determinación de la DQO**



**P00233**

Partida arancelaria: 2841 50 00 00  
 $K_2Cr_2O_7$   
 M= 294,19  
 CAS: [7778-50-9]  
 Densidad: 1,004 g/cm<sup>3</sup> UN 3287

Información GHS: Peligro  
 H334 - H340 - H350 - H360FD - H373 - H315 - H319 - H317 - H412  
 P260 - P285 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002331000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

**Potasio dicromato, solución 1/24 mol/l (0,25 N)**



**P00232**

Partida arancelaria: 2841 50 00 00  
 $K_2Cr_2O_7$   
 M= 294,19  
 CAS: [7778-50-9]  
 Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 3287

Información GHS: Peligro  
 H334 - H340 - H350 - H360FD - H373 - H315 - H319 - H317 - H412  
 P260 - P285 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002321000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

**Potasio dicromato, solución 1/6 mol/l (1 N)**



**P00231**

Partida arancelaria: 2841 50 00 00  
 $K_2Cr_2O_7$   
 M= 294,19  
 CAS: [7778-50-9]  
 UN 3287

Información GHS: Peligro  
 H334 - H340 - H350 - H360FD - H373 - H318 - H332 - H315 - H317 - H411  
 P260 - P285 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002311000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

**Potasio disulfito**

**Potasio disulfito, purísimo, Ph Eur, NF**



**P00242**

Potasio metabisulfito, Potasio pirodisulfito  
 Partida arancelaria: 2832 20 00 00  
 $K_2S_2O_5$   
 M= 222,33 Punto de fusión: 190°C  
 CAS: [16731-55-8]

Información GHS: Peligro  
 H318 - H335 - EUH031  
 P261 - P280 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  
 contenido (iodométrico) . . . . . 95 - 101 %  
 contenido (iodométrico, S02) . . . . . 51,8 - 57,6 %  
 disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		P002421000
5 kg		P00242005P
25 kg		P00242025P

**Potasio disulfito, para análisis**



**P00241**

Potasio metabisulfito, Potasio pirodisulfito  
 Partida arancelaria: 2832 20 00 00  
 $K_2S_2O_5$   
 M= 222,33 Punto de fusión: 190°C  
 CAS: [16731-55-8]

Información GHS: Peligro  
 H318 - H335 - EUH031  
 P261 - P280 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  
 contenido (iodométrico) . . . . . 95 - 101 %  
 contenido (iodométrico, S02) . . . . . 51,8 - 57,6 %  
 disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002410500
1 kg		P002411000
5 kg		P00241005P
25 kg		P00241025P

**Potasio fluoruro**

**Potasio fluoruro, purísimo, Reag. Ph Eur**



**P00256**

Partida arancelaria: 2826 19 00 00  
 KF  
 M= 58,10 Punto de fusión: ~ 855°C  
 CAS: [7789-23-3] Punto de ebullición: 1500°C  
 UN 1812

Información GHS: Peligro  
 H301 - H311 - H331  
 P261 - P301+P310 - P361 - P321 - P405 - P501a  
 contenido . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002560500
1 kg		P002561000
25 kg		P00256025P

crystalline powder, white

**Potasio hexacianoferrato(II) trihidrato**

**Potasio hexacianoferrato(II) trihidrato, purísimo**

**P00247**

Potasio ferrocianuro  
 Partida arancelaria: 2837 20 00 00  
 $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$   
 M= 422,39 Punto de fusión: ~ 70°C  
 (release of crystalline water)  
 CAS: [14459-95-1]

H412  
 P273 - P501a  
 contenido (permanganométrico) . . . . . min. 99 %





Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		P002471000
5 kg		P00247005P
25 kg		P00247025P

crystals, yellow

### Potasio hexacianoferrato(II) trihidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur P00248

Potasio ferrocianuro  
Partida arancelaria: 2837 20 00 00  
 $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$   
M= 422,39      Punto de fusión: ~ 70°C  
(release of crystalline water)      contenido (permanganométrico) . . . . . min. 99 %  
CAS: [14459-95-1]


crystals, yellow

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002480500
1 kg		P002481000
5 kg		P00248005P
25 kg		P00248025P

### Potasio hexacianoferrato(II), solución

#### Potasio hexacianoferrato(II), solución 10% p/v P00249





Partida arancelaria: 2837 20 00 00      EUH210  
 $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$   
M= 422,39  
CAS: [14459-95-1]  
Densidad: 1,060 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		P002490250

### Potasio hexacianoferrato(III)

#### Potasio hexacianoferrato(III), purísimo P00240





Potasio ferricianuro, Potasio cianoferrato(III)  
Partida arancelaria: 2837 20 00 00  
 $K_3[Fe(CN)_6]$   
M= 329,26  
CAS: [13746-66-2]

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002400500
1 kg		P002401000
5 kg		P00240005P
25 kg		P00240025P

#### Potasio hexacianoferrato(III), para análisis, ACS, ISO P00243

Potasio ferricianuro, Potasio cianoferrato(III)  
Partida arancelaria: 2837 20 00 00  
 $K_3[Fe(CN)_6]$   
M= 329,26  
CAS: [13746-66-2]

crystals, orange-red





Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002430500
1 kg		P002431000
5 kg		P00243005P
25 kg		P00243025P

### Potasio hidrogenocarbonato

#### Potasio hidrogenocarbonato, para análisis, Reag. Ph Eur P00173

Potasio bicarbonato  
Partida arancelaria: 2836 40 00 00  
 $KHCO_3$   
M= 100,12      Punto de fusión: 292°C  
CAS: [298-14-6]

crystals, white





Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P001730500
1 kg		P001731000
5 kg		P00173005P
25 kg		P00173025P

### Potasio dihidrogenofosfato

#### Potasio dihidrogenofosfato, purísimo, Ph Eur, BP, NF P00259

Potasio bifosfato, Potasio fosfato monobásico  
Partida arancelaria: 2835 24 00 00  
 $KH_2PO_4$   
M= 136,09      Punto de fusión: ~ 253°C  
(decomposes)  
CAS: [7778-77-0]






bright crystals, colourless

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002590500
1 kg		P002591000
5 kg		P00259005P
25 kg		P00259025P

#### Potasio dihidrogenofosfato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur P00260

Potasio bifosfato, Potasio fosfato monobásico  
Partida arancelaria: 2835 24 00 00  
 $KH_2PO_4$   
M= 136,09      Punto de fusión: ~ 253°C  
(decomposes)  
CAS: [7778-77-0]

bright crystals, colourless

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		P002600250
500 g		P002600500
1 kg		P002601000
5 kg		P00260005P
25 kg		P00260025P

## Potasio dihidrogenofosfato, para HPLC P00261

Potasio bifosfato, Potasio fosfato monobásico

Partida arancelaria: 2835 24 00 00


$\text{KH}_2\text{PO}_4$

M= 136,09 Punto de fusión: ~ 253°C

(decomposes)

CAS: [7778-77-0]

humid crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		P002610250

## Potasio dihidrogenofosfato, para biología molecular P00262

Potasio bifosfato, Potasio fosfato monobásico

Partida arancelaria: 2835 24 00 00



$\text{KH}_2\text{PO}_4$

M= 136,09 Punto de fusión: ~ 253°C

(decomposes)

CAS: [7778-77-0]

humid crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		P002620100
1 kg		P002621000

## di-Potasio hidrogenofosfato trihidrato

### di-Potasio hidrogenofosfato trihidrato, purísimo P00269

Potasio fosfato secundario, Potasio fosfato dibásico




Partida arancelaria: 2835 24 00 00

$\text{K}_2\text{HPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

M= 228,23

CAS: [16788-57-1]

humid crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002690500
1 kg		P002691000
5 kg		P00269005P

### di-Potasio hidrogenofosfato trihidrato, para análisis, Reag. Ph Eur P00271

Potasio fosfato secundario, Potasio fosfato dibásico




Partida arancelaria: 2835 24 00 00

$\text{K}_2\text{HPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

M= 228,23

CAS: [16788-57-1]

humid crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002710500
1 kg		P002711000
5 kg		P00271005P

### di-Potasio hidrogenofosfato trihidrato, para HPLC P00270

Potasio fosfato secundario, Potasio fosfato dibásico



Partida arancelaria: 2835 24 00 00

$\text{K}_2\text{HPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

M= 228,23

CAS: [16788-57-1]

humid crystals, colourless

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		P002700250
1 kg		P002701000

## di-Potasio hidrogenofosfato anhidro

### di-Potasio hidrogenofosfato anhidro, purísimo, Ph Eur, BP, USP P00257

Dipotasio hidrogenofosfato, Potasio fosfato dibásico

Partida arancelaria: 2835 24 00 00





$\text{K}_2\text{HPO}_4$

M= 174,18

CAS: [7758-11-4]

powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002570500
1 kg		P002571000
5 kg		P00257005P
25 kg		P00257025P

### di-Potasio hidrogenofosfato anhidro, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur P00258

Dipotasio hidrogenofosfato, Potasio fosfato dibásico





Partida arancelaria: 2835 24 00 00

$\text{K}_2\text{HPO}_4$

M= 174,18

CAS: [7758-11-4]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002580500
1 kg		P002581000
5 kg		P00258005P
25 kg		P00258025P

## Potasio hidrogenosulfato

### Potasio hidrogenosulfato, purísimo, Reag. Ph Eur P00272



<i>Potasio bisulfato</i> <i>Partida arancelaria: 2833 29 90 00</i> KHSO <sub>4</sub> M= 136,17 (decomposes) CAS: [7646-93-7]	Punto de fusión: 210°C  UN 2509	Información GHS: Peligro H314 - H335 P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %
---	---------------------------------------	--

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002720500
1 kg		P002721000
5 kg		P00272005P

humid crystals, colourless

## Potasio hidrogenotartrato

### Potasio hidrogenotartrato, purísimo, Ph Eur, BP P00150

<i>Potasio bitartrato; Ácido tartárico, sal de potasio</i> <i>Partida arancelaria: 2918 13 00 90</i> C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KO <sub>6</sub> M= 188,14 (decomposes) CAS: [868-14-4]	Punto de fusión: ~ 250°C
--	--------------------------

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P001500500
1 kg		P001501000

## Potasio hidróxido

### Potasio hidróxido, 90%, escamas, puro P00263



<i>Potasa cáustica, Potasio hidrato, Potasio óxido hidrato</i> <i>Partida arancelaria: 2815 20 10 00</i> KOH M= 56,11 CAS: [1310-58-3]	Punto de fusión: 360°C Punto de ebullición: 1320°C UN 1813	Información GHS: Peligro H314 - H302 P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a
--	--	--

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		P002631000
5 kg		P00263005P

flakes, white or almost white, up to 2cm  
Higroscópico

### Potasio hidróxido, lentejas, purísimo, Ph Eur, BP, NF P00266



<i>Potasa cáustica, Potasio hidrato, Potasio óxido hidrato</i> <i>Partida arancelaria: 2815 20 10 00</i> KOH M= 56,11 CAS: [1310-58-3]	Punto de fusión: 360°C Punto de ebullición: 1320°C UN 1813	Información GHS: Peligro H314 - H302 P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a
--	--	--

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002660500
1 kg		P002661000
5 kg		P00266005P
25 kg		P00266025P

pellets, white  
Higroscópico

### Potasio hidróxido, lentejas, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur P00275



<i>Potasa cáustica, Potasio hidrato, Potasio óxido hidrato</i> <i>Partida arancelaria: 2815 20 10 00</i> KOH M= 56,11 CAS: [1310-58-3]	Punto de fusión: 360°C Punto de ebullición: 1320°C UN 1813	Información GHS: Peligro H314 - H302 P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a
--	--	--

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002750500
1 kg		P002751000
5 kg		P00275005P
25 kg		P00275025P

Higroscópico

## Potasio hidróxido, soluciones

### Potasio hidróxido, solución 40% p/v, purísimo P00273



<i>Partida arancelaria: 2815 20 90 00</i> KOH M= 56,11 CAS: [1310-58-3] Densidad: 1,29 g/cm <sup>3</sup>	UN 1814	Información GHS: Peligro H314 - H302 P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a
--	---------	--

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002731000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Potasio hidróxido, soluciones valoradas




### Potasio hidróxido, solución 0,1 mol/l (0,1 N) P00282



Partida arancelaria: 2815 20 90 00  
KOH  
M= 56,11  
CAS: [1310-58-3]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: ~ 100°C  
UN 1814

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002821000
5 l		P00282005P
10 l		P00282010C

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Potasio hidróxido, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,1 mol/l (0,1 N) P00276



Partida arancelaria: 2815 20 90 00  
KOH  
M= 56,11  
CAS: [1310-58-3]  
Densidad: 1,09 g/cm<sup>3</sup>

UN 1814

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
u.		P0027600PA

Almacenar entre 15°C y 25°C




### Potasio hidróxido, solución 0,23 mol/l (0,23 N), para la determinación de fibra bruta, según Weende P00283



Partida arancelaria: 2815 20 90 00  
KOH  
M= 56,11  
CAS: [1310-58-3]  
Densidad: 1 g/cm<sup>3</sup>

UN 1814

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002831000
5 l		P00283005P
10 l		P00283010C

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST




### Potasio hidróxido, solución 0,5 mol/l (0,5 N) P00281



Partida arancelaria: 2815 20 90 00  
KOH  
M= 56,11  
CAS: [1310-58-3]  
Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

UN 1814

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002811000
5 l		P00281005P
10 l		P00281010C

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST





### Potasio hidróxido, solución 1 mol/l (1 N) P00280



Partida arancelaria: 2815 20 90 00  
KOH  
M= 56,11  
CAS: [1310-58-3]  
Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

UN 1814

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		P002800500
1 l		P002801000
5 l		P00280005P
10 l		P00280010C

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Potasio hidróxido, solución concentrada para preparar 1 l de solución 1 mol/l (1 N) P00277



Partida arancelaria: 2815 20 90 00  
KOH  
M= 56,11  
CAS: [1310-58-3]  
Densidad: 1,58 g/cm<sup>3</sup>

UN 1814

Información GHS: Peligro  
H314 - H302  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
u.		P0027700PA

Almacenar entre 15°C y 25°C


### Potasio hidróxido, solución 2 mol/l (2 N) P00288



Partida arancelaria: 2815 20 90 00  
KOH  
M= 56,11  
CAS: [1310-58-3]  
Densidad: ~ 1,09 g/cm<sup>3</sup>

UN 1814

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002881000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Potasio hidróxido, solución 0,1 mol/l (0,1 N) en 2-propanol P00289



Partida arancelaria: 2815 20 90 00  
KOH  
M= 56,11  
CAS: [1310-58-3]  
Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup> UN 2924

Información GHS: Peligro  
H225 - H315 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002891000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Potasio hidróxido, solución 0,1 mol/l (0,1 N) en metanol P00292



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
UN 3286

Información GHS: Peligro  
H225 - H315 - H370 - H315 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002921000
10 l		P00292010C

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Potasio hidróxido, solución etanólica 0,1 mol/l P00284



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
KOH  
M= 56,11  
CAS: [1310-58-3]  
Densidad: 0,80 g/cm<sup>3</sup> UN 2924

Información GHS: Peligro  
H225 - H315 - H319  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P321 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002841000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Potasio hidróxido, solución etanólica 0,5 mol/l P00278



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
KOH  
M= 56,11  
CAS: [1310-58-3]  
Densidad: 0,82 g/cm<sup>3</sup> UN 2924

Información GHS: Peligro  
H225 - H314  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P002781000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

## Potasio nitrato

### Potasio nitrato, puro P00279



Nitrato potásico; Ácido nítrico, sal de potasio; Salitre  
Partida arancelaria: 2834 21 00 00  
KNO<sub>3</sub>  
M= 101,11 Punto de fusión: 334°C  
CAS: [7757-79-1] UN 1486

Información GHS: Peligro  
H272  
P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002790500
1 kg		P002791000
5 kg		P00279005P
25 kg		P00279025P

powder, yellowish

### Potasio nitrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP P00285



Nitrato potásico; Ácido nítrico, sal de potasio; Salitre  
Partida arancelaria: 2834 21 00 00  
KNO<sub>3</sub>  
M= 101,11 Punto de fusión: 334°C  
CAS: [7757-79-1] UN 1486

Información GHS: Peligro  
H272  
P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002850500
1 kg		P002851000
5 kg		P00285005P
25 kg		P00285025P

crystals, white

### Potasio nitrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur P00287



Nitrato potásico; Ácido nítrico, sal de potasio; Salitre  
Partida arancelaria: 2834 21 00 00  
KNO<sub>3</sub>  
M= 101,11 Punto de fusión: 334°C  
CAS: [7757-79-1] UN 1486

Información GHS: Peligro  
H272  
P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P002870500
1 kg		P002871000
5 kg		P00287005P

crystals, white

## Potasio nitrito

### Potasio nitrito, purísimo, P00291



Ácido nítrico, sal de potasio  
Partida arancelaria: 2834 10 00 00  
KNO<sub>2</sub>

M= 85,11 Punto de fusión: 440°C  
CAS: [7758-09-0] UN 1488

Información GHS: Peligro  
H272 - H301 - H400  
P221 - P210 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (cerimétrico, en sustancia seca) 95 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	P002910500
1 kg	P	P002911000
5 kg	P	P00291005P

bright crystals, yellow  
Higroscópico

### Potasio nitrito, cristalizado, para análisis, ACS P00290



Ácido nítrico, sal de potasio  
Partida arancelaria: 2834 10 00 00  
KNO<sub>2</sub>

M= 85,11 Punto de fusión: 440°C  
CAS: [7758-09-0] UN 1488

Información GHS: Peligro  
H272 - H301 - H400  
P221 - P210 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (cerimétrico, en sustancia seca) 95 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	P002900250
500 g	P	P002900500

bright crystals, yellow  
Higroscópico

## di-Potasio oxalato monohidrato

### di-Potasio oxalato monohidrato, purísimo P00309



Ácido oxálico, sal de potasio monohidrato  
Partida arancelaria: 2917 11 00 90  
K<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O

M= 184,24  
CAS: [6487-48-5] UN 2811

Información GHS: Atención  
H302 - H312  
P280 - P322 - P301+P312 - P312 - P363 - P501a

contenido (permanganométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	P003090500
1 kg	P	P003091000
5 kg	P	P00309005P
25 kg	P	P00309025P

crystals, colourless or white

### di-Potasio oxalato monohidrato, para análisis, ACS P00310



Ácido oxálico, sal de potasio monohidrato  
Partida arancelaria: 2917 11 00 90  
K<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O

M= 184,24  
CAS: [6487-48-5] UN 2811

Información GHS: Atención  
H302 - H312  
P280 - P322 - P301+P312 - P312 - P363 - P501a

contenido (permanganométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	P003100500
1 kg	P	P003101000
5 kg	P	P00310005P
25 kg	P	P00310025P

crystals, colourless or white

## Potasio perclorato

### Potasio perclorato, purísimo, Ph Eur P00319



Partida arancelaria: 2829 90 10 00  
KClO<sub>4</sub>

M= 138,55 Punto de fusión: 610°C  
CAS: [7778-74-7] UN 1489

Información GHS: Peligro  
H271 - H302  
P221 - P283 - P210 - P306+P360 - P371+P380+P375 - P501a

contenido (argentométrico, en sustancia seca) . . . . . 99 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	P003190500
1 kg	P	P003191000
5 kg	P	P00319005P

### Potasio perclorato, para análisis, ACS P00320



Partida arancelaria: 2829 90 10 00  
KClO<sub>4</sub>

M= 138,55 Punto de fusión: 610°C  
CAS: [7778-74-7] UN 1489

Información GHS: Peligro  
H271 - H302  
P221 - P283 - P210 - P306+P360 - P371+P380+P375 - P501a

contenido (argentométrico, en sustancia seca) . . . . . 99 - 100,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	P003200500
1 kg	P	P003201000

## Potasio permanganato

### Potasio permanganato, purísimo, Ph Eur, BP, USP P00330



Ácido permangánico, sal de potasio  
Partida arancelaria: 2841 61 00 00  
KMnO<sub>4</sub>  
M= 158,04  
(decomposes)  
CAS: [7722-64-7]

Punto de fusión: > 240°C

UN 1490

crystals, violet or dark green

Información GHS: Peligro  
H272 - H410 - H302  
P221 - P210 - P220 - P280 - P301+P312 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . 99 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P003300500
1 kg		P003301000
5 kg		P00330005P
25 kg		P00330025P

### Potasio permanganato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur P00331



Ácido permangánico, sal de potasio  
Partida arancelaria: 2841 61 00 00  
KMnO<sub>4</sub>  
M= 158,04  
(decomposes)  
CAS: [7722-64-7]

Punto de fusión: > 240°C

UN 1490

crystals, violet or dark green

Información GHS: Peligro  
H272 - H410 - H302  
P221 - P210 - P220 - P280 - P301+P312 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . 99 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P003310500
1 kg		P003311000
5 kg		P00331005P

## Potasio permanganato, soluciones valoradas

### Potasio permanganato, solución 0,02 mol/l (0,1 N) P00336

Partida arancelaria: 2841 61 00 00  
KMnO<sub>4</sub>  
M= 158,04  
CAS: [7722-64-7]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

H412  
P273 - P501a

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P003361000

### Potasio permanganato, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,02 mol/l (0,1 N) P00333



Partida arancelaria: 2841 61 00 00  
KMnO<sub>4</sub>  
M= 158,04  
CAS: [7722-64-7]  
Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 3082

H411  
P273 - P391 - P501a

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
u.		P0033300GA

### Potasio permanganato, solución 0,2 mol/l (1 N) P00335



Partida arancelaria: 2841 61 00 00  
KMnO<sub>4</sub>  
M= 158,04  
CAS: [7722-64-7]  
Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 3082

H411  
P273 - P391 - P501a

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		P003351000

## Potasio peroxodisulfato

### Potasio peroxodisulfato, purísimo, Reag. Ph Eur P00350



Potasio persulfato; Ácido peroxodisulfúrico, sal de  
dipotasio  
Partida arancelaria: 2833 40 00 10  
K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>  
M= 270,33  
(decomposes)  
CAS: [7727-21-1]

Punto de fusión: 100°C

UN 1492

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H334 - H272 - H302 - H335 - H315 - H319 - H317  
P221 - P210 - P285 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P003500500
1 kg		P003501000
5 kg		P00350005P
25 kg		P00350025P



## Potasio metaperyodato

### Potasio metaperyodato, para análisis, ACS P00340



*Potasio tetraoxoyodato*  
*Partida arancelaria: 2829 90 80 00*

$KIO_4$

M= 230,00

Punto de fusión: 581°C

CAS: [7790-21-8]




UN 1479

Información GHS: Peligro

H272

P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

contenido (iodométrico, en muestra seca) ..... 99,8 - 100,3 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		P003400100
250 g		P003400250
1 kg		P003401000

## Potasio sodio tartrato tetrahidrato

### Potasio sodio tartrato tetrahidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP P00353

*Sodio potasio tartrato; Ácido tartárico, sal de potasio y de sodio*

*Partida arancelaria: 2918 13 00 90*





$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$

M= 282,23

Punto de fusión: 70 - 80°C

CAS: [6381-59-5]

elongate crystals, colourless, up to 3mm

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P003530500
1 kg		P003531000
5 kg		P00353005P
25 kg		P00353025P

### Potasio sodio tartrato tetrahidrato, para análisis, ACS, ISO P00355

*Sodio potasio tartrato; Ácido tartárico, sal de potasio y de sodio*

*Partida arancelaria: 2918 13 00 90*





$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$

M= 282,23

Punto de fusión: 70 - 80°C

CAS: [6381-59-5]

elongate crystals, colourless, up to 3mm

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		P003550250
500 g		P003550500
1 kg		P003551000
5 kg		P00355005P

## Potasio sorbato

### Potasio sorbato, purísimo, Ph Eur, BP, NF P00360



*Ácido sórbico, sal de potasio*

*Partida arancelaria: 2916 19 80 90*

$C_6H_7KO_2$

M= 150,22

Punto de fusión: ~ 270°C

(decomposes)

CAS: [24634-61-5]





Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico, en sustancia seca) ..... 99 - 101 %  
max. 0,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/NF) clase excluido por 3 ..... proceso producción  
otros disolventes residuales (Ph Eur/NF) ..... ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P003600500
1 kg		P003601000
5 kg		P00360005P
25 kg		P00360025P

### Potasio sorbato, polvo, Ph Eur, NF, GMP, apto para uso como excipiente P00361



*Ácido sórbico, sal de potasio*

*Partida arancelaria: 2916 19 80 90*

$C_6H_7KO_2$

M= 150,22

Punto de fusión: ~ 270°C

(decomposes)

CAS: [24634-61-5]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico, en sustancia seca) ..... 99 - 101 %  
max. 0,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/NF) clase excluido por 3 ..... proceso producción  
otros disolventes residuales (Ph Eur/NF) ..... ción

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		P00361025P

## Potasio sulfato

### Potasio sulfato, purísimo, Ph Eur, BP P00363

*Ácido sulfúrico, sal de potasio*

*Partida arancelaria: 3104 30 00 00*

$K_2SO_4$





M= 174,27

Punto de fusión: 1069°C

CAS: [7778-80-5]

Punto de ebullición: 1689°C

crystals, white  
Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		P003630500
1 kg		P003631000
5 kg		P00363005P
25 kg		P00363025P

## Potasio sulfato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur P00365

Ácido sulfúrico, sal de potasio  
Partida arancelaria: 3104 30 00 00

$K_2SO_4$   
M= 174,27      Punto de fusión: 1069°C  
CAS: [7778-80-5]      Punto de ebullición: 1689°C

crystals, white  
Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	P003650250
500 g	P	P003650500
1 kg	P	P003651000
5 kg	P	P00365005P

## Potasio telurito hidrato

### Potasio telurito hidrato, para bacteriología P00380

Partida arancelaria: 2842 90 10 00

$K_2TeO_6 \cdot xH_2O$   
M= 253,79      Punto de fusión: 460 - 470°C  
(decomposes)  
CAS: [123333-66-4]

UN 3284

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H301 - H315 - H319  
P280 - P301+P310 - P305+P351+P338 - P321 - P405  
- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	O	P003800025

## Potasio tiocianato

### Potasio tiocianato, purísimo P00369

Potasio sulfocianato, Potasio rodanuro, Potasio sulfocia-  
nuro

Partida arancelaria: 2842 90 80 80

KSCN  
M= 97,18      Punto de fusión: 175°C  
CAS: [333-20-0]      Punto de ebullición: 500°C  
(decomposes)

humid crystals, colourless or white  
Higroscópico

Información GHS: Atención  
H302 - H312 - H332 - H412 - EUH032  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	P003690500
1 kg	P	P003691000
5 kg	P	P00369005P
25 kg	P	P00369025P

### Potasio tiocianato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur P00370

Potasio sulfocianato, Potasio rodanuro, Potasio sulfocia-  
nuro

Partida arancelaria: 2842 90 80 80

KSCN  
M= 97,18      Punto de fusión: 175°C  
CAS: [333-20-0]      Punto de ebullición: 500°C  
(decomposes)

humid crystals, colourless or white  
Higroscópico

Información GHS: Atención  
H302 - H312 - H332 - H412 - EUH032  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	P003700500
1 kg	P	P003701000
5 kg	P	P00370005P

## Potasio tiocianato, soluciones

### Potasio tiocianato, solución 5% p/v P00372

Partida arancelaria: 2842 90 80 80

KSCN  
M= 97,18  
CAS: [333-20-0]  
Densidad: 1,022 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	P	P003720250
1 l	P	P003721000

## Potasio tiocianato, soluciones valoradas

### Potasio tiocianato, solución 0,1 mol/l (0,1 N) P00375

Partida arancelaria: 2842 90 80 80

KSCN  
M= 97,18  
CAS: [333-20-0]  
Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	P003751000

## Potasio yodato

### Potasio yodato, purísimo P00401



Partida arancelaria: 2829 90 80 00

KIO<sub>3</sub>

M= 214,00

CAS: [7758-05-6]

Punto de fusión: 560°C

UN 1479

crystals, almost white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H272

P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

contenido (iodométrico) (en sustancia seca) 99 - 101 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	P004010100
250 g	P	P004010250
1 kg	P	P004011000
5 kg	P	P00401005P

### Potasio yodato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur P00400



Partida arancelaria: 2829 90 80 00

KIO<sub>3</sub>

M= 214,00

CAS: [7758-05-6]

Punto de fusión: 560°C

UN 1479

crystals, almost white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H272

P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

contenido (iodométrico) (en sustancia seca) 99 - 101 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	P004000100
250 g	P	P004000250
1 kg	P	P004001000

### Potasio yodato, patrón secundario para volumetrías, Titrasure® P00404



Partida arancelaria: 2829 90 80 00

KIO<sub>3</sub>

M= 214,00

CAS: [7758-05-6]

Punto de fusión: 560°C

UN 1479

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro

H272

P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

contenido (iodométrico) (en sustancia seca) 99 - 101 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	I	P004040100

## Potasio yodato, soluciones valoradas

### Potasio yodato, solución 0,0013 mol/l (1/128 N) P00402

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

KIO<sub>3</sub>

M= 214,00

CAS: [7758-05-6]

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	P004021000

## Potasio yoduro

### Potasio yoduro, purísimo, Ph Eur, BP, USP P00411

Yoduro potásico

Partida arancelaria: 2827 60 00 90

KI

M= 166,01

CAS: [7681-11-0]

Punto de fusión: 686°C

Punto de ebullición: 1330°C

crystals, white or almost white

Higroscópico

contenido (argentométrico, en muestra seca) 99 - 100,5 %  
max. 0,1 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) clase excluido por  
3 ..... proceso produc-  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ICH) ción

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	P004110250
500 g	P	P004110500
1 kg	P	P004111000
5 kg	P	P00411005P

### Potasio yoduro, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur P00410

Yoduro potásico

Partida arancelaria: 2827 60 00 90

KI

M= 166,01

CAS: [7681-11-0]

Punto de fusión: 686°C

Punto de ebullición: 1330°C

crystals, white or almost white

Higroscópico

contenido (argentométrico, en muestra seca) 99 - 100,5 %  
max. 0,1 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) clase excluido por  
3 ..... proceso produc-  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ICH) ción

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	P004100250
500 g	P	P004100500
1 kg	P	P004101000
5 kg	P	P00410005P

## Potasio yoduro, soluciones

### Potasio yoduro, solución 15% p/v, purísimo P00415

Partida arancelaria: 2827 60 00 90

KI

M= 166,01

CAS: [7681-11-0]

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	P004151000

## Procaína clorhidrato


### Procaína clorhidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP PR0025

2-Dietilamino-4-amino-benzoato clorhidrato  
Partida arancelaria: 2922 49 95 90  
 $C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot HCl$   
M= 272,78  
CAS: [51-05-8]  
Punto de fusión: 155 - 157°C  
UN 2811

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H301  
P264 - P270 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico, en muestra seca) ..... 99 - 101 %  
excluido por otros disolventes residuales (Ph Eur/ proceso producción) ..... ICH)



Capacidad	Envase	Referencia
100 g		PR00250100

## L-Prolina

### L-Prolina, purísima, Ph Eur, BP, USP PR0055

Ácido 2-pirrolidincarboxílico  
Partida arancelaria: 2933 99 90 90  
 $C_5H_9NO_2$   
M= 115,13  
CAS: [147-85-3]  
Punto de fusión: 220 - 222°C

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		PR00550010
100 g		PR00550100






## 1-Propanol

### 1-Propanol, purísimo, Ph Eur AL0436

Alcohol n-propílico, Etilcarbinol, 1-Hidroxipropano,  
n-Propanol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
 $C_3H_8O$   
M= 60,10  
CAS: [71-23-8]  
Densidad: 0,80 g/cm<sup>3</sup>  
Punto de fusión: -127°C  
Punto de ebullición: 96,5 - 98°C  
UN 1274

Información GHS: Peligro  
H225 - H318 - H336  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,2 %





Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL04361000
2,5 l		AL04362500
5 l		AL0436005P
25 l		AL0436025A
25 l		AL0436025S

### 1-Propanol, para análisis AL0437

Alcohol n-propílico, Etilcarbinol, 1-Hidroxipropano,  
n-Propanol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
 $C_3H_8O$   
M= 60,10  
CAS: [71-23-8]  
Densidad: 0,80 g/cm<sup>3</sup>  
Punto de fusión: -127°C  
Punto de ebullición: 96,5 - 98°C  
UN 1274

Información GHS: Peligro  
H225 - H318 - H336  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,2 %





Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL04371000
2,5 l		AL04372500
5 l		AL0437005P
25 l		AL0437025S

### 1-Propanol, para HPLC AL0438

Alcohol n-propílico, Etilcarbinol, 1-Hidroxipropano,  
n-Propanol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
 $C_3H_8O$   
M= 60,10  
CAS: [71-23-8]  
Densidad: 0,80 g/cm<sup>3</sup>  
Punto de fusión: -127°C  
Punto de ebullición: 96,5 - 98°C  
UN 1274

Información GHS: Peligro  
H225 - H318 - H336  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
materia no volátil ..... max. 0,001 %  
agua (K.F.) ..... max. 0,2 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL04381000
2,5 l		AL04382500
7 l		AL0438007E
25 l		AL0438025S





## 2-Propanol

### 2-Propanol, para síntesis AL0310

Alcohol isopropílico, Isopropanol, iso-Propanol, Dimetilcarbinol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
 $C_3H_8O$   
M= 60,10  
CAS: [67-63-0]  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>  
Punto de fusión: -89,5°C  
Punto de ebullición: 82,4°C  
UN 1219

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03101000
2,5 l		AL03102500
5 l		AL0310005P
25 l		AL0310025P

Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C

### 2-Propanol, purísimo, Ph Eur, BP, USP AL0311



Alcohol isopropílico, Isopropanol, iso-Propanol, Dimetil-carbinol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 60,10                      Punto de fusión: -89,5°C  
CAS: [67-63-0]              Punto de ebullición: 82,4°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>        UN 1219

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03111000
2,5 l		AL03112500
5 l		AL0311005P
25 l		AL0311025A
25 l		AL0311025S

Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C

### 2-Propanol, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, envasado en plástico (HDPE) AL0312



Alcohol isopropílico, Isopropanol, iso-Propanol, Dimetil-carbinol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 60,10                      Punto de fusión: -89,5°C  
CAS: [67-63-0]              Punto de ebullición: 82,4°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>        UN 1219

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03121000
2,5 l		AL03122500
5 l		AL0312005P
25 l		AL0312025P

Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C

### 2-Propanol, seco (máx. 0,01% H<sub>2</sub>O), para análisis, ACS, ISO AL0316



Alcohol isopropílico, Isopropanol, iso-Propanol, Dimetil-carbinol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 60,10                      Punto de fusión: -89,5°C  
CAS: [67-63-0]              Punto de ebullición: 82,4°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>        UN 1219

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03161000
2,5 l		AL03162500

Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C

### 2-Propanol, Multisolvant<sup>®</sup>, para HPLC ACS ISO UV-VIS AL0321



Alcohol isopropílico, Isopropanol, iso-Propanol, Dimetil-carbinol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 60,10                      Punto de fusión: -89,5°C  
CAS: [67-63-0]              Punto de ebullición: 82,4°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>        UN 1219

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03211000
2,5 l		AL03212500
7 l		AL0321007E
25 l		AL0321025S

Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C

### 2-Propanol, para espectroscopía, Spectrosol<sup>®</sup> AL0314



Alcohol isopropílico, Isopropanol, iso-Propanol, Dimetil-carbinol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 60,10                      Punto de fusión: -89,5°C  
CAS: [67-63-0]              Punto de ebullición: 82,4°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>        UN 1219

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03141000
2,5 l		AL03142500

Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C

### 2-Propanol, para HPLC en gradiente AL0315



Alcohol isopropílico, Isopropanol, iso-Propanol, Dimetil-carbinol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 60,10                      Punto de fusión: -89,5°C  
CAS: [67-63-0]              Punto de ebullición: 82,4°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>        UN 1219

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03151000
2,5 l		AL03152500
7 l		AL0315007E
25 l		AL0315025S



Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C

## 2-Propanol, LC-MS AL0326



Alcohol isopropílico, Isopropanol, iso-Propanol, Dimetil-carbinol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 60,10      Punto de fusión: -89,5°C  
CAS: [67-63-0]      Punto de ebullición: 82,4°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>      UN 1219

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03261000
2,5 l		AL03262500



Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C

## 2-Propanol, para análisis de residuos por GC AL0319



Alcohol isopropílico, Isopropanol, iso-Propanol, Dimetil-carbinol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 60,10      Punto de fusión: -89,5°C  
CAS: [67-63-0]      Punto de ebullición: 82,4°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>      UN 1219

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03191000
2,5 l		AL03192500

Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C






## 2-Propanol, 99,8%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O) AL0317



Alcohol isopropílico, Isopropanol, iso-Propanol, Dimetil-carbinol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 60,10      Punto de fusión: -89,5°C  
CAS: [67-63-0]      Punto de ebullición: 82,4°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>      UN 1219

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		AL03170100
500 ml		AL03170500
1 l		AL03171000


Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C

## 2-Propanol, 99,5%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares AL0324



Alcohol isopropílico, Isopropanol, iso-Propanol, Dimetil-carbinol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 60,10      Punto de fusión: -89,5°C  
CAS: [67-63-0]      Punto de ebullición: 82,4°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>      UN 1219

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03241000



Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C

## 2-Propanol, para V.L.S.I. AL0322



Alcohol isopropílico, Isopropanol, iso-Propanol, Dimetil-carbinol  
Partida arancelaria: 2905 12 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 60,10      Punto de fusión: -89,5°C  
CAS: [67-63-0]      Punto de ebullición: 82,4°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>      UN 1219

Información GHS: Peligro  
H225 - H319 - H336  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %





Capacidad	Envase	Referencia
1 l		AL03221000
2,5 l		AL03222500

Higroscópico  
Almacenar entre 5°C y 30°C

## 1,2-Propilenglicol

### 1,2-Propilenglicol, purísimo, Ph Eur, BP, USP PR0085

1,2-Propanodiol, 1,2-Dihidroxiopropano  
Partida arancelaria: 2905 32 00 00  
C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
M= 76,10      Punto de fusión: -59°C  
CAS: [57-55-6]      Punto de ebullición: 188°C  
Densidad: 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		PR00851000
2,5 l		PR00852500
5 l		PR0085005P
25 l		PR0085025P

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## 1,2-Propilenglicol, para análisis, Reag. Ph Eur PR0088

1,2-Propanodiol, 1,2-Dihidroxipropano  
Partida arancelaria: 2905 32 00 00

$C_3H_8O_2$   
M= 76,10                      Punto de fusión: -59°C  
CAS: [57-55-6]              Punto de ebullición: 188°C  
Densidad: 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ⓟ	PR00881000
2,5 l	Ⓟ	PR00882500

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Propileno carbonato

### Propileno carbonato, purísimo CA0370



4-Metil-1,3-dioxolan-2-ona  
Partida arancelaria: 2920 90 10 90

$C_4H_6O_3$   
M= 102,09                      Punto de fusión: -49°C  
CAS: [108-32-7]              Punto de ebullición: 242°C

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ⓟ	CA03701000

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Púrpura de bromocresol

### Púrpura de bromocresol, indicador PU0020

5',5''-Dibromo-o-cresolsulfonftaleína  
Partida arancelaria: 2934 99 90 90

$C_{21}H_{16}Br_2O_5S$   
M= 540,24  
CAS: [115-40-2]

powder, slightly pink  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	Ⓟ	PU00200005
25 g	Ⓟ	PU00200025

## Quinidina

### Quinidina, para síntesis QU0060



(9S)-6'-Metoxicinconan-9-ol, Conquinina, b-Quinina  
Partida arancelaria: 2939 29 00 00

$C_{20}H_{24}N_2O_2$   
M= 324,43                      Punto de fusión: 166 - 169°C  
CAS: [56-54-2]

Información GHS: Atención  
H302 - H312 - H332  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	Ⓟ	QU00600005
25 g	Ⓟ	QU00600025

contenido . . . . . min. 97 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Quinina sulfato dihidrato

### Quinina sulfato dihidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP QU0095



Quina, Chinchona  
Partida arancelaria: 2939 21 00 00

$(C_{20}H_{24}N_2O_2)_2 \cdot H_2SO_4 \cdot 2H_2O$   
M= 782,94                      Punto de fusión: 233 - 235 °C  
CAS: [6119-70-6]

Información GHS: Atención  
H302 - H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	Ⓟ	QU00950025

contenido (val. con HClO4, en  
sustancia seca). . . . . 99 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso produc-  
ción

Almacenar entre 15°C y 25°C

## D(+)-Rafinosa pentahidrato

### D(+)-Rafinosa pentahidrato, para bacteriología RA0025

Melitosa  
Partida arancelaria: 2940 00 00 10

$C_{18}H_{32}O_{16} \cdot 5H_2O$   
M= 594,52                      Punto de fusión: 80°C  
CAS: [17629-30-0]

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	Ⓟ	RA00250025

crystalline powder, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

## Reactivo de Barritt

### Reactivo de Barritt, para microbiología RE0100



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 0,82 g/cm<sup>3</sup> UN 1993

Información GHS: Peligro  
H225 - H318  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		RE0100G100

## Reactivo de Benedict

### Reactivo de Benedict, para la determinación cualitativa de azúcar RE0001



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
CAS: [63126-89-6]  
Densidad: 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H319 - H412  
P280 - P273 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		RE00010500
1 l		RE00011000

### Reactivo de Benedict, para la determinación cuantitativa de azúcar RE0002

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
CAS: [63126-89-6]  
Densidad: 1,23 g/cm<sup>3</sup>

H412 - EUH032  
P273 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		RE00020500
1 l		RE00021000

## Reactivo de Biuret

### Reactivo de Biuret, para la determinación de proteínas RE0003

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup>

H412  
P273 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		RE00030100

## Reactivo de Carrez

### Reactivo de Carrez I RE0016

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 1,11 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		RE00161000
5 l		RE0016005P

### Reactivo de Carrez II RE0017

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 1,07 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		RE00171000
5 l		RE0017005P

## Reactivo de cobre(II) etilendiamina en solución

### Reactivo de cobre(II)-etilendiamina en solución, para medir la viscosidad de la celulosa según DIN 54270 RE0008



Partida arancelaria: 2942 00 00 00  
[Cu(OH)<sub>2</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>)<sub>2</sub>]

Información GHS: Peligro  
H334 - H314 - H302 - H317 - H411  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

CAS: [14552-35-3]  
Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup> UN 1761

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		RE00081000

## Reactivo de Esbach

### Reactivo de Esbach RE0004

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 0,987 g/cm<sup>3</sup>

EUH210  
apropiado para detección de proteína.

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		RE00040500
1 l		RE00041000



## Reactivo de Fehling

### Reactivo de Fehling, solución A: cobre(II) sulfato, Ph Eur, para la determinación de azúcar



RE0005

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,04 g/cm<sup>3</sup> UN 3082

Almacenar entre 15°C y 25°C

H411  
P273 - P391 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		RE00050250
1 l		RE00051000

### Reactivo de Fehling, solución B: potasio sodio tartrato, alcalino, Ph Eur, para la determinación de azúcar



RE0006

Partida arancelaria: 2918 13 00 90

Densidad: 1,24 g/cm<sup>3</sup> UN 1719

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		RE00060250
1 l		RE00061000

## Reactivo de fibra ácido detergente

### Reactivo de fibra ácido detergente, FAD según Van Soest



RE0025

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup> UN 1760

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		RE00251000
5 l		RE0025005P

## Reactivo de fibra neutro detergente



### Reactivo de fibra neutro detergente, FND según Van Soest

RE0015

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,016 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		RE00151000
5 l		RE0015005P

## Reactivo de fenol según Folin-Ciocalteu

### Reactivo de fenol según Folin-Ciocalteu

RE0018

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,24 g/cm<sup>3</sup> UN 3264

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313 - P337+P313 -

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		RE00180250

## Reactivos de Karl Fischer con piridina

### Reactivo Karl Fischer, solución única F-5


RE0013

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,19 g/cm<sup>3</sup> UN 1992

Información GHS: Peligro  
H360FD - H226 - H312 - H332 - H315  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P321 - P405 - P501a

1 ml = 5 mg H<sub>2</sub>O approx.

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		RE00131000

### Reactivo Karl Fischer, solución única F-1,5

RE0014

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

UN 1992

Información GHS: Peligro  
H360FD - H226 - H312 - H332 - H315  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P321 - P405 - P501a

1 ml = 1,5 mg H<sub>2</sub>O approx.

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		RE00141000

## Reactivo de Kovacs

### Reactivo de Kovacs, para microbiología



RE0007

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup> UN 1993

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H226 - H302 - H315 - H319 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		RE0007G100
1 l		RE00071000

## Reactivo de Millon

### Reactivo de Millon RE0040



Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,358 g/cm<sup>3</sup> UN 2922

Información GHS: Peligro  
H300 - H310 - H330 - H314 - H373 - H410  
P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338  
- P310 - P320 - P361 - P405 - P501a -

apropiado para determinación de tirosina,  
fenol y albuminoides . . . . . pasa test

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	0	RE00400100

## Reactivo de Nessler

### Reactivo de Nessler RE0050



Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,16 g/cm<sup>3</sup> UN 2922

Información GHS: Peligro  
H314 - H373 - H302 - H312 - H332 - H411  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	0	RE00500250

## Reactivo de O'Meara

### Reactivo de O'Meara, para microbiología RE0060



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
UN 1814

Información GHS: Peligro  
H314 - H302  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	0	RE0060G100

## Resorcina

### Resorcina, purísima, Ph Eur, BP RE0080



1,3-Dihidroxibenceno  
Partida arancelaria: 2907 21 00 10  
C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>  
M= 110,11  
CAS: [108-46-3]  
177°C  
UN 2876

flakes, yellowish, up to 1cm  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H400 - H302 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312  
- P501a

contenido (G.C. en sustancia seca) . . . 98,5 - 101 %  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ excluido por  
ICH) . . . . . proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	RE00800250

### Resorcina, para análisis, Reag. Ph Eur RE0083



1,3-Dihidroxibenceno  
Partida arancelaria: 2907 21 00 10  
C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>  
M= 110,11  
CAS: [108-46-3]  
177°C  
UN 2876

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H400 - H302 - H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P301+P312  
- P501a

contenido (G.C. en sustancia seca) . . . 98,5 - 101 %  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ excluido por  
ICH) . . . . . proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	RE00830100
250 g	P	RE00830250

## D(-)-Ribosa

### D(-)-Ribosa, purísima RI0025

a-D-Ribofuranosa  
Partida arancelaria: 2940 00 00 80  
C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>  
M= 150,13  
CAS: [50-69-1]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Punto de fusión: ~ 90 - 95°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	0	RI00250005
25 g	0	RI00250025
100 g	0	RI00250100

## Rodanina

### Rodanina, para síntesis R00030



Ácido rodánico, 2-Tioxo-4-tiazolidinona  
Partida arancelaria: 2934 10 00 90  
C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>NOS<sub>2</sub>  
M= 133,19  
CAS: [141-84-4]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Punto de fusión: 166 - 168°C

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (ex. S) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	0	R000300025
100 g	0	R000300100

## Rojo de alizarina S, C.I. 58005

### Rojo de alizarina S, C.I. 58005, para análisis R00070

Sodio alizarinsulfonato; Ácido 1,2-Dihydroxiantraquina-3-sulfónico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 3204 12 00 00  
C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>NaO<sub>7</sub>S  
M= 342,25  
CAS: [130-22-3]

powder, brown  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	Ø	R000700025
100 g	Ø	R000700100

## Rojo de alizarina S, solución

### Rojo de alizarina S, solución 0,1% R00071

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>NaO<sub>7</sub>S  
M= 342,25  
CAS: [130-22-3]  
Densidad: 0,947 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	Ø	R000710100

## Rojo de clorofenol

### Rojo de clorofenol, indicador R00100

3',3''-Diclorofenolsulfonftaleína  
Partida arancelaria: 2934 99 90 90  
C<sub>19</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>5</sub>S  
M= 423,27      Punto de fusión: ~ 261°C  
CAS: [4430-20-0]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	Ø	R001000005

## Rojo de cresol

### Rojo de cresol, indicador R00110

o-Cresolsulfonftaleína  
Partida arancelaria: 2934 99 90 90  
C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>O<sub>5</sub>S  
M= 382,44  
CAS: [1733-12-6]

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	Ø	R001100005
10 g	Ø	R001100010

## Rojo de fenol

### Rojo de fenol, indicador, ACS R00130

Fenolsulfonftaleína, PR  
Partida arancelaria: 2934 99 90 90  
C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>S  
M= 354,38  
CAS: [143-74-8]

powder, reddish-brown

Capacidad	Envase	Referencia
5 g	Ø	R001300005
10 g	Ø	R001300010
25 g	Ø	R001300025

## Rojo de fenol, solución

### Rojo de fenol, solución 0,02%, indicador R00131

Partida arancelaria: 2934 99 90 90  
C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>S  
M= 354,38  
CAS: [143-74-8]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml	Ø	R001310100



## Rojo de metilo, C.I. 13020

### Rojo de metilo, C.I. 13020, indicador R00150

Ácido 2-[(4-Dimetilamino)fenilazo]benzoico  
Partida arancelaria: 2927 00 00 90

$C_{15}H_{15}N_3O_2$   
M= 269,31 Punto de fusión: 178 - 182°C  
CAS: [493-52-7]

powder, dark red  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		R001500010
100 g		R001500100

## Rojo de metilo, soluciones

### Rojo de metilo, solución 0,1%, indicador R00156


Partida arancelaria: 2927 00 00 90

$C_{15}H_{15}N_3O_2$   
M= 269,31  
CAS: [493-52-7]

UN 1993

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H226  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		R001560100

### Rojo de metilo, solución 2%, para microscopía RE0057



Partida arancelaria: 2927 00 00 90

$C_{15}H_{15}N_3O_2$   
M= 269,31  
CAS: [493-52-7]

UN 1993

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		RE0057G100
1 l		RE00571000




## Rojo de metilo, sal sódica, C.I. 13020

### Rojo de metilo, sal sódica, C.I. 13020, indicador, soluble en agua R00155

Ácido 2-[(4-Dimetilamino)fenilazo]benzoico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2927 00 00 90

$C_{15}H_{14}N_3NaO_2$   
M= 291,29  
CAS: [845-10-3]

polvo, brown-yellowish  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		R001550010
25 g		R001550025
100 g		R001550100

## Rojo de pirogalol


### Rojo de pirogalol, indicador para valorar metales R00165

Ácido pirogálico, Pirogalolsulfonftaleína

Partida arancelaria: 2934 99 90 90

$C_{10}H_{12}O_6S$   
M= 400,36  
CAS: [32638-88-3]

powder, dark green  
Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 g		R001650001

## Rojo neutro, C.I. 50040

### Rojo neutro, C.I. 50040, para microscopía e indicador R00190




Rojo básico 5

Partida arancelaria: 3204 13 00 00

$C_{15}H_{17}ClN_4$   
M= 288,78  
CAS: [553-24-2]

powder, dark green  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		R001900010
25 g		R001900025
100 g		R001900100

## Rojo neutro, solución

### Rojo neutro, solución 0,1%, indicador R00191


Partida arancelaria: 3204 13 00 00

$C_{15}H_{17}ClN_4$   
M= 288,78  
CAS: [553-24-2]

UN 1993

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H226  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		R001910100

## D(+)-Sacarosa

### D(+)-Sacarosa, purísima, Ph Eur, BP, NF SA0020

Azúcar común





Partida arancelaria: 1701 99 10 80

$C_{12}H_{22}O_{11}$

M= 342,30  
CAS: [57-50-1]

Punto de fusión: 169 - 170°C

bright crystals, colourless

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		SA00200500
1 kg		SA00201000
5 kg		SA0020005P
25 kg		SA0020025P

### D(+)-Sacarosa, para análisis, Reag. Ph Eur SA0021

Azúcar común





Partida arancelaria: 1701 99 10 80

$C_{12}H_{22}O_{11}$

M= 342,30  
CAS: [57-50-1]

Punto de fusión: 169 - 170°C

bright crystals, colourless

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		SA00210500
1 kg		SA00211000
5 kg		SA0021005P
25 kg		SA0021025P

### D(+)-Sacarosa (sucrosa), para biología molecular SU0030



Azúcar común

Partida arancelaria: 1701 99 10 80

$C_{12}H_{22}O_{11}$

M= 342,30  
CAS: [57-50-1]

Punto de fusión: 169 - 170°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		SU00301000
5 kg		SU0030005P

## Safranina O, C.I. 50240

### Safranina O, C.I. 50240, para microscopía SA0040



Partida arancelaria: 3204 13 00 00

$C_{20}H_{19}ClN_4$



M= 350,88  
CAS: [477-73-6]

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		SA00400010
50 g		SA00400050

## Safranina O, solución según Gram

### Safranina O, solución según Gram SA0042

Partida arancelaria: 3204 13 00 00



$C_{20}H_{19}ClN_4$

M= 350,88  
CAS: [477-73-6]

Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		SA00420500
2,5 l		SA00422500

## Salicilaldoxima

### Salicilaldoxima, para análisis SA0083

Salicilaldehído oxima



Partida arancelaria: 2928 00 90 90

$C_7H_7NO_2$

M= 137,14  
CAS: [94-67-7]

Punto de fusión: 56 - 59°C

Almacenar entre 2°C y 8°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		SA00830025
100 g		SA00830100

## D-Salicina

### D-Salicina, para bioquímica SA0200

2-(Hidroximetil)fenil-b-D-glucopiranosido


Partida arancelaria: 2938 90 90 90

$C_{13}H_{18}O_7$

M= 286,28  
CAS: [138-52-3]

Punto de fusión: 199 - 201°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		SA02000025

## Selenio

### Selenio, negro, polvo SE0025



Partida arancelaria: 2804 90 00 00

Se

M= 78,96

CAS: [7782-49-2]

Punto de fusión: 217°C

Punto de ebullición: 685°C

UN 3283

powder, black

Información GHS: Peligro

H301 - H331 - H373 - H413

P260 - P261 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
50 g		SE00250050
100 g		SE00250100
250 g		SE00250250

## Selenio dióxido

### Selenio dióxido, para síntesis SE0039



Selenio(IV) óxido, Anhídrido selenioso

Partida arancelaria: 2811 29 90 90

SeO<sub>2</sub>

M= 110,96

CAS: [7446-08-4]

UN 3283

elongate crystals, white or almost white

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H301 - H331 - H373 - H410

P260 - P261 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (íodométrico) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		SE00390250
1 kg		SE00391000

## Semicarbazida clorhidrato

### Semicarbazida clorhidrato, para síntesis SE0070



Hidracincarboxamida monoclorhidrato, N-Aminourea

clorhidrato

Partida arancelaria: 2928 00 90 90

CH<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O·HCl

M= 111,53

(decomposes)

CAS: [563-41-7]

UN 2811

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro

H301 - H330 - H373 - H315 - H319

P301+P310 - P305+P351+P338 - P310 - P320 - P405

- P501a

contenido (argentométrico) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		SE00700100
1 kg		SE00701000

## L-Serina

### L-Serina, purísima, Ph Eur, BP, USP SE0105

3-Hidroxi-L-alanina

Partida arancelaria: 2922 50 00 90

C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>

M= 105,09

CAS: [56-45-1]

Punto de fusión: 215 - 225°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		SE01050010
100 g		SE01050100

## Silicio dióxido

### Silicio dióxido, altamente disperso SI0040

Partida arancelaria: 2811 22 00 90

SiO<sub>2</sub>

M= 60,08

CAS: [7631-86-9]

Punto de fusión: 1726°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		SI00400250

## Silicona líquida

### Silicona líquida, antiespumante SI0020

Partida arancelaria: 3910 00 00 90

CAS: [63148-62-9]

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		SI00200100
500 ml		SI00200500

### Silicona líquida termorresistente, pura SI0025

Partida arancelaria: 3910 00 00 90

CAS: [63148-62-9]

Densidad: 0,96 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: ~ -54°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		SI00250500
1 l		SI00251000
5 l		SI0025005P
25 l		SI0025025P

## Silicona líquida de baja viscosidad SI0030

Partida arancelaria: 3910 00 00 90

Punto de fusión: ~ -60°C

CAS: [63148-62-9]

Densidad: (25°C) ~ 0,950 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	SI00301000
25 l	P	SI0030025P

## Silicona pasta

### Silicona pasta A, purísima, para engrase a alta temperatura SI0033

Partida arancelaria: 3910 00 00 90

EUH210

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	SI00330100

### Silicona pasta B, purísima, para engrase a presión y al vacío SI0034

Partida arancelaria: 3910 00 00 90

EUH210

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	SI00340100

## Sodio

### Sodio, metal, purísimo, en aceite de vaselina, Reag. Ph Eur S00010



Partida arancelaria: 2805 11 00 00

Información GHS: Peligro

Na

H260 - EUH014 - H314

M= 22,99

Punto de fusión: 98°C

P231+P232 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

CAS: [7440-23-5]

Punto de ebullición: 889°C

P310 - P405 - P501a

UN 1428

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	S000100100
500 g	P	S000100500

## Sodio acetato anhidro

### Sodio acetato anhidro, purísimo S00032

Ácido acético, sal de sodio anhidro

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

CH<sub>3</sub>COONa

M= 82,03

Punto de fusión: 324°C

(decomposes)

CAS: [127-09-3]

Punto de ebullición: > 400°C

(decomposes)

granular powder, white

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S000320500
1 kg	P	S000321000
5 kg	P	S00032005P
25 kg	P	S00032025P

### Sodio acetato anhidro, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur S00035

Ácido acético, sal de sodio anhidro

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

CH<sub>3</sub>COONa

M= 82,03

Punto de fusión: 324°C

(decomposes)

CAS: [127-09-3]

Punto de ebullición: > 400°C

(decomposes)

granular powder, white

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	S000350250
500 g	P	S000350500
1 kg	P	S000351000
5 kg	P	S00035005P

### Sodio acetato anhidro, para biología molecular S00036

Ácido acético, sal de sodio anhidro

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

CH<sub>3</sub>COONa

M= 82,03

Punto de fusión: 324°C

(decomposes)

CAS: [127-09-3]

Punto de ebullición: > 400°C

(decomposes)

granular powder, white

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S000360500
1 kg	P	S000361000
5 kg	P	S00036005P

## Sodio acetato trihidrato

### Sodio acetato trihidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP S00024

Ácido acético, sal de sodio trihidrato

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

CH<sub>3</sub>COONa·3H<sub>2</sub>O

M= 136,08

Punto de fusión: 58°C





CAS: [6131-90-4]

(anhydrous substance) (decomposes)

Punto de ebullición: > 400°C

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>, en muestra seca) . . . . . 99 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . max. 0,5 %  
clase 3 . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ ICH) . . . . . proceso produc-  
ción

99 - 101 %  
max. 0,5 %  
excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S000240500
1 kg		S000241000
5 kg		S00024005P
25 kg		S00024025P

crystals, white

### Sodio acetato trihidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur S00025

Ácido acético, sal de sodio trihidrato

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

CH<sub>3</sub>COONa·3H<sub>2</sub>O

M= 136,08

Punto de fusión: 58°C




CAS: [6131-90-4]

(anhydrous substance) (decomposes)

Punto de ebullición: > 400°C

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>, en muestra seca) . . . . . 99 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . max. 0,5 %  
clase 3 . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ ICH) . . . . . proceso produc-  
ción

99 - 101 %  
max. 0,5 %  
excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S000250500
1 kg		S000251000
5 kg		S00025005P

crystals, white

### Sodio acetato trihidrato, para HPLC S00030

Ácido acético, sal de sodio trihidrato

Partida arancelaria: 2915 29 00 90

CH<sub>3</sub>COONa·3H<sub>2</sub>O

M= 136,08

Punto de fusión: 58°C



CAS: [6131-90-4]

(anhydrous substance) (decomposes)

Punto de ebullición: > 400°C

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>, en muestra seca) . . . . . 99 - 101 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . max. 0,5 %  
clase 3 . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ ICH) . . . . . proceso produc-  
ción

99 - 101 %  
max. 0,5 %  
excluido por  
proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S000300250
1 kg		S000301000

crystals, white

## Sodio acetato, soluciones valoradas

### Sodio acetato, solución 1 mol/l S00034

Partida arancelaria: 2915 29 00 90


CH<sub>3</sub>COONa

M= 82,03

CAS: [127-09-3]

Densidad: 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 2°C y 8°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S000341000

## Sodio meta-Arsenito, soluciones valoradas

### Sodio meta-Arsenito, solución 0,05 mol/l (0,1 N) S00100

Partida arancelaria: 2842 90 90 00

NaAsO<sub>2</sub>

M= 129,91

CAS: [7784-46-5]

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 1686


Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Peligro

H350 - H412

P281 - P273 - P201 - P308+P313 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S001001000

## Sodio azida

### Sodio azida, purísimo, Reag. Ph Eur S00091

Ácido hidrazoico, sal de sodio

Partida arancelaria: 2850 00 50 00

NaN<sub>3</sub>

M= 65,01

Punto de fusión: 275°C

(decomposes)

CAS: [26628-22-8]



UN 1687

Información GHS: Peligro

H300 - EUH032 - H410

P273 - P264 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		S000910100
250 g		S000910250

crystals, white

Almacenar entre 15°C y 25°C



## Sodio benzoato

### Sodio benzoato, para síntesis S00125

Benzoato sódico

Partida arancelaria: 2916 31 00 00

$C_7H_5NaO_2$

M= 144,11

Punto de fusión: 410 - 430°C

CAS: [532-32-1]

granules, white

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		S001251000
5 kg		S00125005P

### Sodio benzoato, purísimo, Ph Eur, BP, NF S00126

Benzoato sódico

Partida arancelaria: 2916 31 00 00

$C_7H_5NaO_2$

M= 144,11

Punto de fusión: 410 - 430°C

CAS: [532-32-1]

granules, white

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		S001261000
5 kg		S00126005P

## Sodio borohidruro

### Sodio borohidruro, polvo, para síntesis S00105



Sodio tetrahidroborato

Partida arancelaria: 2850 00 20 90

$NaBH_4$

M= 37,83

Punto de fusión: ~ 400 °C

(decomposes slowly)

CAS: [16940-66-2]

UN 1426

Información GHS: Peligro

H260 - H301 - H314

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		S001050100
500 g		S001050050
1 kg		S001051000

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Sodio bromuro

### Sodio bromuro, purísimo, Ph Eur, BP, USP S00170

Partida arancelaria: 2827 51 00 00

NaBr

M= 102,90

Punto de fusión: 755°C

CAS: [7647-15-6]

Punto de ebullición: 1393°C

crystals, white

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S001700500
1 kg		S001701000

### Sodio bromuro, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur S00171

Partida arancelaria: 2827 51 00 00

NaBr

M= 102,90

Punto de fusión: 755°C

CAS: [7647-15-6]

Punto de ebullición: 1393°C

crystals, white

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S001710250
500 g		S001710500
1 kg		S001711000

## Sodio carbonato decahidrato

### Sodio carbonato decahidrato, purísimo, Ph Eur, BP S00117



Partida arancelaria: 2836 20 00 00

$Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$

M= 286,14

Punto de fusión: 33°C

CAS: [6132-02-1]

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico, como  $Na_2CO_3$ ) 36,7 - 40,0 %  
disolventes residuales (Ph Eur/CH) . . . . . excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S001170500
1 kg		S001171000
5 kg		S00117005P
25 kg		S00117025P

### Sodio carbonato decahidrato, para análisis, ISO, Reag. Ph Eur S00118



Partida arancelaria: 2836 20 00 00

$Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$

M= 286,14

Punto de fusión: 33°C

CAS: [6132-02-1]

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico, como  $Na_2CO_3$ ) 36,7 - 40,0 %  
disolventes residuales (Ph Eur/CH) . . . . . excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S001180500
1 kg		S001181000
5 kg		S00118005P

## Sodio carbonato anhidro

### Sodio carbonato anhidro, purísimo, Ph Eur, BP, USP S00115



Barrilla, Natrón  
Partida arancelaria: 2836 20 00 00





Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
M= 105,99  
CAS: [497-19-8]  
(decomposes)

Punto de fusión: 854°C  
Punto de ebullición: 1600°C

crystalline powder, white

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico, en muestra seca) . . . . . 99,5 - 100,5 %  
excluido por  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S001150500
1 kg		S001151000
5 kg		S00115005P
25 kg		S00115025P

### Sodio carbonato anhidro, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur S00116



Barrilla, Natrón  
Partida arancelaria: 2836 20 00 00




Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
M= 105,99  
CAS: [497-19-8]  
(decomposes)

Punto de fusión: 854°C  
Punto de ebullición: 1600°C

crystalline powder, white

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (acidimétrico, en muestra seca) . . . . . 99,5 - 100,5 %  
excluido por  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S001160500
1 kg		S001161000
5 kg		S00116005P

## Sodio carbonato, solución saturada


### Sodio carbonato, solución saturada S00123



Partida arancelaria: 2836 20 00 00

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
M= 105,99  
CAS: [497-19-8]

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S001231000


## Sodio carbonato, soluciones valoradas

### Sodio carbonato, solución 0,05 mol/l (0,1 N) S00051

Partida arancelaria: 2836 20 00 00

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
M= 105,99  
CAS: [497-19-8]  
Densidad: ~ 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S000511000




### Sodio carbonato, solución 0,5 mol/l (1 N) S00050

Partida arancelaria: 2836 20 00 00

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
M= 105,99  
CAS: [497-19-8]  
Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S000501000
5 l		S00050005P
10 l		S00050010C

## Sodio cianuro

### Sodio cianuro, purísimo S00190



Partida arancelaria: 2837 11 00 00





NaCN  
M= 49,01  
CAS: [143-33-9]

Punto de fusión: 563°C  
Punto de ebullición: 1496°C  
UN 1689

irregular blocks, white, up to 0,5 cm  
Higroscópico

Información GHS: Peligro  
H300 - EUH032 - H310 - H330 - H410  
P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S001900250
1 kg		S001901000
5 kg		S00190005P
25 kg		S00190025P

## tri-Sodio citrato dihidrato





### tri-Sodio citrato dihidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP S00199

Partida arancelaria: 2918 15 00 10

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Na<sub>3</sub>O<sub>7</sub>·2H<sub>2</sub>O  
M= 294,10  
(anhydrous substance)  
CAS: [6132-04-3]

Punto de fusión: 150°C

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S001990500
1 kg		S001991000
5 kg		S00199005P
25 kg		S00199025P

### tri-Sodio citrato dihidrato, granulado, Ph Eur, USP, GMP, apto para uso como excipiente

**S00201**

Partida arancelaria: 2918 15 00 10

$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$

M= 294,10

Punto de fusión: 150°C

(anhydrous substance)

CAS: [6132-04-3]

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		S00201025P

### tri-Sodio citrato dihidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur

**S00200**

Partida arancelaria: 2918 15 00 10

$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$

M= 294,10

Punto de fusión: 150°C

(anhydrous substance)

CAS: [6132-04-3]

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S002000250
500 g		S002000500
1 kg		S002001000
5 kg		S00200005P

### tri-Sodio citrato dihidrato, para biología molecular

**S00205**

Partida arancelaria: 2918 15 00 10

$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$

M= 294,10

Punto de fusión: 150°C

(anhydrous substance)

CAS: [6132-04-3]

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		S002050100
1 kg		S002051000
5 kg		S00205005P

## Sodio clorato

### Sodio clorato, puro

**S00210**

Partida arancelaria: 2829 11 00 00

$NaClO_3$

M= 106,44

Punto de fusión: 255°C

(decomposes)

CAS: [7775-09-9]

UN 1495

Información GHS: Peligro

H271 - H302 - H411

P221 - P283 - P210 - P306+P360 - P371+P380+P375

- P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S002100500
1 kg		S002101000
5 kg		S00210005P
25 kg		S00210025P



### Sodio clorato, para análisis, ACS

**S00213**

Partida arancelaria: 2829 11 00 00

$NaClO_3$

M= 106,44

Punto de fusión: 255°C

(decomposes)

CAS: [7775-09-9]

UN 1495

Información GHS: Peligro

H271 - H302 - H411

P221 - P283 - P210 - P306+P360 - P371+P380+P375

- P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

## Sodio cloroacetato

### Sodio cloroacetato, para síntesis

**S00220**

Ácido cloroacético, sal de sodio

Partida arancelaria: 2915 40 00 90

$C_2H_2ClNaO_2$

M= 116,48

CAS: [3926-62-3]

UN 2659

Información GHS: Peligro

H301 - H400 - H315

P280 - P301+P310 - P321 - P362 - P405 - P501a

contenido (val. con HClO4) . . . . . min. 98 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		S002201000



## Sodio cloruro

### Sodio cloruro, sal gruesa, para síntesis

**S00228**

Cloruro sódico, Sal común, Sal de mesa

Partida arancelaria: 2501 00 31 00

$NaCl$

M= 58,44

Punto de fusión: 801°C

CAS: [7647-14-5]

Punto de ebullición: 1461°C

crystals, white or almost white, up of 3mm




Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S002280500
1 kg		S002281000
5 kg		S00228005P
25 kg		S00228025P

### Sodio cloruro, para síntesis S00224

Cloruro sódico, Sal común, Sal de mesa  
Partida arancelaria: 2501 00 31 00

NaCl  
M= 58,44      Punto de fusión: 801°C  
CAS: [7647-14-5]      Punto de ebullición: 1461°C

crystals, colourless or white





Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		S002241000
5 kg		S00224005P
25 kg		S00224025P

### Sodio cloruro, purísimo, Ph Eur, BP, USP S00225

Cloruro sódico, Sal común, Sal de mesa  
Partida arancelaria: 2501 00 31 00

NaCl  
M= 58,44      Punto de fusión: 801°C  
CAS: [7647-14-5]      Punto de ebullición: 1461°C

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S002250500
1 kg		S002251000
5 kg		S00225005P
25 kg		S00225025P

### Sodio cloruro, cristalizado, Ph Eur, USP, GMP, apto para uso como excipiente S00236

Cloruro sódico, Sal común, Sal de mesa  
Partida arancelaria: 2501 00 31 00

NaCl  
M= 58,44      Punto de fusión: 801°C  
CAS: [7647-14-5]      Punto de ebullición: 1461°C





Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		S00236025P

### Sodio cloruro, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur S00227

Cloruro sódico, Sal común, Sal de mesa  
Partida arancelaria: 2501 00 31 00

NaCl  
M= 58,44      Punto de fusión: 801°C  
CAS: [7647-14-5]      Punto de ebullición: 1461°C

crystals, colourless or white


Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S002270500
1 kg		S002271000
5 kg		S00227005P
25 kg		S00227025P

### Sodio cloruro, patrón secundario para volumetrías, Titrasure® S00234

Cloruro sódico, Sal común, Sal de mesa  
Partida arancelaria: 2501 00 31 00

NaCl  
M= 58,44      Punto de fusión: 801°C  
CAS: [7647-14-5]      Punto de ebullición: 1461°C

Traceable to SRM from NIST




Capacidad	Envase	Referencia
100 g		S002340100

### Sodio cloruro, para biología molecular S00230

Cloruro sódico, Sal común, Sal de mesa  
Partida arancelaria: 2501 00 31 00

NaCl  
M= 58,44      Punto de fusión: 801°C  
CAS: [7647-14-5]      Punto de ebullición: 1461°C

crystals, colourless or white


Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S002300500
1 kg		S002301000
5 kg		S00230005P

## Sodio cloruro, solución saturada

### Sodio cloruro, solución saturada S00233

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

NaCl  
M= 58,44  
CAS: [7647-14-5]

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S002331000


## Sodio cloruro, soluciones valoradas

### Sodio cloruro, solución 0,1 mol/l (0,1 N) S00229

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

NaCl  
M= 58,44  
CAS: [7647-14-5]  
Densidad: 1,004 g/cm<sup>3</sup>

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S002291000

## Sodio cloruro, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,1 mol/l (0,1N)

**S00231**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

NaCl

M= 58,44

CAS: [7647-14-5]

Densidad: 1,08 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
u.		S0023100PA

## Sodio cromato

### Sodio cromato, para análisis

**S00250**



Partida arancelaria: 2841 50 00 00

Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>

M= 161,97

CAS: [7775-11-3]

Punto de fusión: ~ 792°C

UN 3288



Información GHS: Peligro

H301 - H330 - H334 - H340 - H350 - H360FD - H372 -

H314 - H410 - H312 - H317

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P320 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S002500500
1 kg		S002501000

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99,5 %

## Sodio cromato tetrahidrato

### Sodio cromato tetrahidrato, purísimo

**S00255**



Partida arancelaria: 2841 50 00 00

Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>·4H<sub>2</sub>O

M= 234,03

CAS: [10034-82-9]

Punto de fusión: ~ 792 °C

UN 3290




Información GHS: Peligro

H301 - H330 - H334 - H340 - H350 - H360 - H372 -

H314 - H410 - H317

P301+P310 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P310 - P320 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S002550500
1 kg		S002551000
5 kg		S00255005P

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

## Sodio desoxicolato

### Sodio desoxicolato, para microbiología

**S00257**



Ácido desoxicólico, sal de sodio; Ácido 3a,12a-dihidroxi-5b-colánico, sal de sodio

Partida arancelaria: 2918 19 30 00

C<sub>24</sub>H<sub>39</sub>NaO<sub>4</sub>

M= 414,55



CAS: [302-95-4]

Punto de fusión: 357 - 365°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		S002570100
500 g		S002570500

## Sodio dicromato dihidrato

### Sodio dicromato dihidrato, para análisis, ACS

**S00260**



Sodio bicromato, Sodio pirocromato

Partida arancelaria: 2841 30 00 00

Na<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>·2H<sub>2</sub>O

M= 298,00

(anhydrous substance)

CAS: [7789-12-0]

(decomposes)

Punto de fusión: 356,7°C

Punto de ebullición: 400°C

UN 3288




Información GHS: Peligro

H272 - H301 - H330 - H334 - H340 - H350 - H360FD -

H372 - H314 - H410 - H312 - H317

P221 - P301+P310 - P303+P361+P353 -

P305+P351+P338 - P310 - P320 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S002600500
1 kg		S002601000
5 kg		S00260005P

contenido (iodométrico) . . . . . 99,5 - 100,5 %

lumpy irregular crystals, dark orange

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Sodio dietilditiocarbamato trihidrato

### Sodio dietilditiocarbamato trihidrato, para análisis, ACS

**S00270**



Ácido dietilditiocarbámico, sal de sodio trihidrato

Partida arancelaria: 2930 20 00 00

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>NNaS<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O

M= 225,31



CAS: [20624-25-3]

Punto de fusión: ~ 93°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		S002700100
250 g		S002700250

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>) . . . . . min. 99 %

crystals, white or almost white

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Sodio disulfito

### Sodio disulfito, purísimo, Ph Eur, BP, NF S00289



Sodio metabisulfito, Sodio pirodisulfito  
Partida arancelaria: 2832 10 00 00  
Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
M= 190,10  
(decomposes)  
CAS: [7681-57-4]

Punto de fusión: ~ 150°C

crystals or powder, white

Información GHS: Peligro  
H318 - H302 - EUH031  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P310 - P301+P312 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . 95 - 100,5 %  
contenido (iodométrico) , como SO<sub>2</sub>) . . . 65 - 67,4 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S002890500
1 kg	P	S002891000
5 kg	P	S00289005P

### Sodio disulfito, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur S00290



Sodio metabisulfito, Sodio pirodisulfito  
Partida arancelaria: 2832 10 00 00  
Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
M= 190,10  
(decomposes)  
CAS: [7681-57-4]

Punto de fusión: ~ 150°C

crystals or powder, white

Información GHS: Peligro  
H318 - H302 - EUH031  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P310 - P301+P312 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . 95 - 100,5 %  
contenido (iodométrico) , como SO<sub>2</sub>) . . . 65 - 67,4 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S002900500
1 kg	P	S002901000

## Sodio fluoruro

### Sodio fluoruro, purísimo, Ph Eur, BP, USP S00355



Florocid  
Partida arancelaria: 2826 19 10 00  
NaF  
M= 41,99  
CAS: [7681-49-4]

Punto de fusión: 993°C  
Punto de ebullición: 1704°C  
UN 1690

crystalline powder, white

Información GHS: Peligro  
H301 - EUH032 - H315 - H319  
P280 - P301+P310 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico, en sust. seca) 98,5 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	S003551000
5 kg	P	S00355005P

### Sodio fluoruro, para análisis, ACS, ISO S00323



Florocid  
Partida arancelaria: 2826 19 10 00  
NaF  
M= 41,99  
CAS: [7681-49-4]

Punto de fusión: 993°C  
Punto de ebullición: 1704°C  
UN 1690

crystalline powder, white

Información GHS: Peligro  
H301 - EUH032 - H315 - H319  
P280 - P301+P310 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (complexométrico, en sust. seca) 98,5 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S003230500
1 kg	P	S003231000
5 kg	P	S00323005P

## Sodio formiato

### Sodio formiato, purísimo S00324



Ácido fórmico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2915 12 00 00  
NaOOCCH  
M= 68,01  
CAS: [141-53-7]

Punto de fusión: 255°C

crystals, white

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S003240500
1 kg	P	S003241000
5 kg	P	S00324005P

### Sodio formiato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur S00326



Ácido fórmico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2915 12 00 00  
NaOOCCH  
M= 68,01  
CAS: [141-53-7]

Punto de fusión: 255°C

crystals, white

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S003260500
1 kg	P	S003261000
5 kg	P	S00326005P

### Sodio formiato, para HPLC

**S00325**

Ácido fórmico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2915 12 00 00  
NaOOC  
M= 68,01      Punto de fusión: 255°C  
CAS: [141-53-7]

Información GHS: Atención  
H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313  
contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S003250250



### tri-Sodio fosfato anhidro

#### tri-Sodio fosfato anhidro, purísimo

**S00342**

Trisodio fosfato, Sodio fosfato tribásico, TSP  
Partida arancelaria: 2835 23 00 00  
Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>  
M= 163,94      Punto de fusión: 75 °C  
(decomposes)  
CAS: [7601-54-9]      UN 3262

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S003420250
1 kg		S003421000





### tri-Sodio fosfato monohidrato

#### tri-Sodio fosfato monohidrato, purísimo

**S00341**

Partida arancelaria: 2835 23 00 00  
Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O  
M= 181,96      UN 3262

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S003410500
1 kg		S003411000
5 kg		S00341005P
25 kg		S00341025P





### tri-Sodio fosfato dodecahidrato

#### tri-Sodio fosfato dodecahidrato, para análisis, ACS

**S00340**

Partida arancelaria: 2835 23 00 00  
Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>·12H<sub>2</sub>O  
M= 380,12      Punto de fusión: 75°C  
CAS: [10101-89-0]

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313 - P337+P313  
contenido (acidimétrico) . . . . . 98 - 102 %



Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S003400500
1 kg		S003401000
5 kg		S00340005P
25 kg		S00340025P

### Sodio fosfinato monohidrato

#### Sodio fosfinato monohidrato, purísimo, Reag. Ph Eur

**S00435**

Sodio hipofosfito monohidrato  
Partida arancelaria: 2835 10 00 00  
NaH<sub>2</sub>PO<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O  
M= 105,99      Punto de fusión: > 90°C  
(decomposes)  
CAS: [10039-56-2]

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S004350250
1 kg		S004351000



### Sodio hexanitrocobaltato(III)

#### Sodio hexanitrocobaltato(III), para análisis, ACS

**S00240**

Sodio cobaltinitrito, Cobalto(III) sodio nitrito  
Partida arancelaria: 2842 90 90 00  
Na<sub>3</sub>[Co(NO<sub>2</sub>)<sub>6</sub>]  
M= 403,94  
CAS: [13600-98-1]      UN 1479

Información GHS: Peligro  
H272 - H350  
P221 - P210 - P220 - P280 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		S002400025
100 g		S002400100



powder, orange

### Sodio hexametáfosfato

#### Sodio hexametáfosfato, purísimo

**S00415**

Sodio polifosfato, Sal de Graham  
Partida arancelaria: 2835 39 00 00  
Na-(NaPO<sub>3</sub>)<sub>n</sub>-ONa  
M= 105,99      Punto de fusión: 628°C  
CAS: [68915-31-1]

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S004150500
1 kg		S004151000



crystals, white  
Higroscópico

## Sodio hidrogenocarbonato

### Sodio hidrogenocarbonato, puro S00128

Sodio bicarbonato  
Partida arancelaria: 2836 30 00 00  
NaHCO<sub>3</sub>  
M= 84,01      Punto de fusión: 270°C  
(decomposes)  
CAS: [144-55-8]





crystals or powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
5 kg		S00128005P
25 kg		S00128025P

### Sodio hidrogenocarbonato, purísimo, Ph Eur, BP, USP S00129

Sodio bicarbonato  
Partida arancelaria: 2836 30 00 00  
NaHCO<sub>3</sub>  
M= 84,01      Punto de fusión: 270°C  
(decomposes)  
CAS: [144-55-8]

crystals or powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S001290500
1 kg		S001291000
5 kg		S00129005P
25 kg		S00129025P

### Sodio hidrogenocarbonato, polvo, Ph Eur, USP, GMP, apto para uso como excipiente S00132

Sodio bicarbonato  
Partida arancelaria: 2836 30 00 00  
NaHCO<sub>3</sub>  
M= 84,01      Punto de fusión: 270°C  
(decomposes)  
CAS: [144-55-8]





crystals or powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		S00132025P

### Sodio hidrogenocarbonato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur S00131

Sodio bicarbonato  
Partida arancelaria: 2836 30 00 00  
NaHCO<sub>3</sub>  
M= 84,01      Punto de fusión: 270°C  
(decomposes)  
CAS: [144-55-8]


crystals or powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S001310500
1 kg		S001311000
5 kg		S00131005P
25 kg		S00131025P

### Sodio hidrogenocarbonato, para HPLC S00130

Sodio bicarbonato  
Partida arancelaria: 2836 30 00 00  
NaHCO<sub>3</sub>  
M= 84,01      Punto de fusión: 270°C  
(decomposes)  
CAS: [144-55-8]

crystals or powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S001300250

## Sodio hidrogenocarbonato, solución saturada

### Sodio hidrogenocarbonato, solución saturada S00133




Partida arancelaria: 2836 30 00 00  
NaHCO<sub>3</sub>  
M= 84,01  
CAS: [144-55-8]  
Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

## di-Sodio hidrogenocitrato 1,5-hidrato

### di-Sodio hidrogenocitrato 1,5-hidrato, purísimo, BP S00350

Partida arancelaria: 2918 15 00 90  
C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>7</sub>·1,5H<sub>2</sub>O  
M= 263,11      Punto de fusión: 149°C  
CAS: [6132-05-4]

crystals or powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		S003501000
5 kg		S00350005P
25 kg		S00350025P



### di-Sodio hidrogenocitrato 1,5-hidrato, para análisis, Reag. Ph Eur S00349

Partida arancelaria: 2918 15 00 90




$C_6H_8Na_2O_7 \cdot 1,5H_2O$

M= 263,11

Punto de fusión: 149°C

CAS: [6132-05-4]

crystals or powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S003490500
1 kg		S003491000
5 kg		S00349005P

### Sodio dihidrogenofosfato anhidro

#### Sodio dihidrogenofosfato anhidro, purísimo, BP, USP S00330

Sodio bifosfato, Sodio fosfato monobásico

Partida arancelaria: 2835 22 00 00



$NaH_2PO_4$

M= 120,0

Punto de fusión: 200°C

CAS: [7558-80-7]

bulky powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S003300500
1 kg		S003301000

### Sodio dihidrogenofosfato monohidrato

#### Sodio dihidrogenofosfato monohidrato, purísimo, BP, USP S00333

Partida arancelaria: 2835 22 00 00

$NaH_2PO_4 \cdot H_2O$




M= 137,99

Punto de fusión: ~ 100°C

(decomposes)

CAS: [10049-21-5]

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S003330500
1 kg		S003331000
5 kg		S00333005P

#### Sodio dihidrogenofosfato monohidrato, para análisis, ACS S00331

Partida arancelaria: 2835 22 00 00

$NaH_2PO_4 \cdot H_2O$





M= 137,99

Punto de fusión: ~ 100°C

(decomposes)

CAS: [10049-21-5]

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S003310250
500 g		S003310500
1 kg		S003311000
5 kg		S00331005P

#### Sodio dihidrogenofosfato monohidrato, para biología molecular S00328

Partida arancelaria: 2835 22 00 00

$NaH_2PO_4 \cdot H_2O$



M= 137,99

Punto de fusión: ~ 100°C

(decomposes)

CAS: [10049-21-5]

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S003280250
1 kg		S003281000

### Sodio dihidrogenofosfato dihidrato

#### Sodio dihidrogenofosfato dihidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP S00334





Partida arancelaria: 2835 22 00 00

$NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$

M= 156,01

Punto de fusión: 60°C

CAS: [13472-35-0]

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S003340500
1 kg		S003341000
5 kg		S00334005P
25 kg		S00334025P

#### Sodio dihidrogenofosfato dihidrato, para análisis, Reag. Ph Eur S00332




Partida arancelaria: 2835 22 00 00

$NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$

M= 156,01

Punto de fusión: 60°C

CAS: [13472-35-0]

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S003320500
1 kg		S003321000
5 kg		S00332005P

## di-Sodio hidrogenofosfato dihidrato

### di-Sodio hidrogenofosfato dihidrato, purísimo Ph Eur, BP, USP S00338

Partida arancelaria: 2835 22 00 00

$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$




M= 177,99

Punto de fusión: 92,5°C

(release of crystalline water)

CAS: [10028-24-7]

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S003380500
1 kg		S003381000
25 kg		S00338025P

### di-Sodio hidrogenofosfato dihidrato, para análisis, Reag. Ph Eur S00339

Partida arancelaria: 2835 22 00 00

$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$



M= 177,99

Punto de fusión: 92,5°C

(release of crystalline water)

CAS: [10028-24-7]

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S003390500
1 kg		S003391000

### di-Sodio hidrogenofosfato dihidrato, para HPLC S00345

Partida arancelaria: 2835 22 00 00

$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$


M= 177,99

Punto de fusión: 92,5°C

(release of crystalline water)

CAS: [10028-24-7]

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S003450250

## di-Sodio hidrogenofosfato dodecahidrato

### di-Sodio hidrogenofosfato dodecahidrato, purísimo, Ph Eur, BP S00336

Partida arancelaria: 2835 22 00 00

$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$





M= 358,14

Punto de fusión: 35°C

CAS: [10039-32-4]

crystals, colourless or white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S003360500
1 kg		S003361000
5 kg		S00336005P
25 kg		S00336025P

### di-Sodio hidrogenofosfato dodecahidrato, para análisis, ISO S00343

Partida arancelaria: 2835 22 00 00

$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$




M= 358,14

Punto de fusión: 35°C

CAS: [10039-32-4]

crystals, colourless or white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S003430500
1 kg		S003431000
5 kg		S00343005P

## di-Sodio hidrogenofosfato heptahidrato

### di-Sodio hidrogenofosfato heptahidrato, cristalizado, USP, GMP, apto para uso como excipiente S00346

Partida arancelaria: 2835 22 00 00

$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

M= 268,03

Punto de fusión: 48°C (relea-

se of crystalline water)

CAS: [7782-85-6]

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		S00346025P

## di-Sodio hidrogenofosfato anhidro

### di-Sodio hidrogenofosfato anhidro, purísimo, Ph Eur, BP, USP S00335

Sodio monohidrogenofosfato, Sodio fosfato dibásico

Partida arancelaria: 2835 22 00 00

$\text{Na}_2\text{HPO}_4$

M= 141,96





Punto de fusión: ~ 250°C

(decomposes)

CAS: [7558-79-4]

floury powder, white

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S003350500
1 kg		S003351000
5 kg		S00335005P
25 kg		S00335025P

## di-Sodio hidrogenofosfato anhidro, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur S00337

Sodio monohidrogenofosfato, Sodio fosfato dibásico  
Partida arancelaria: 2835 22 00 00  
Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>  
M= 141,96 Punto de fusión: ~ 250°C  
(decomposes)  
CAS: [7558-79-4]

floury powder, white  
Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S003370500
1 kg	P	S003371000
5 kg	P	S00337005P
25 kg	P	S00337025P

## di-Sodio hidrogenofosfato anhidro, para biología molecular S00329

Sodio monohidrogenofosfato, Sodio fosfato dibásico  
Partida arancelaria: 2835 22 00 00  
Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>  
M= 141,96 Punto de fusión: ~ 250°C  
(decomposes)  
CAS: [7558-79-4]

floury powder, white  
Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	S003290250
1 kg	P	S003291000

## Sodio hidrogenoselenito

### Sodio hidrogenoselenito, para microbiología S00160



Sodio biselenito  
Partida arancelaria: 2842 90 10  
NaHSe<sub>3</sub>  
M= 150,95  
CAS: [7782-82-3]

Información GHS: Peligro  
H301 - H331 - H373 - H410  
P260 - P261 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a

UN 2630

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	S001600100

## Sodio hidrogenosulfato anhidro

### Sodio hidrogenosulfato anhidro, purísimo S00150



Sodio bisulfato  
Partida arancelaria: 2833 19 00 00  
NaHSO<sub>4</sub>  
M= 120,06 Punto de fusión: 315°C  
CAS: [7681-38-1]

Información GHS: Peligro  
H318  
P280 - P305+P351+P338 - P310  
contenido (acidimétrico) . . . . . min. 97 %

UN 3260

humid crystals, white or almost white, up to 1,5cm

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S001500500
1 kg	P	S001501000
5 kg	P	S00150005P

## Sodio hidrogenosulfito, solución

### Sodio hidrogenosulfito, solución 40%, purísimo S00417

Sodio bisulfito en solución  
Partida arancelaria: 2832 10 00 00  
NaHSO<sub>3</sub>  
M= 104,06 Punto de fusión: -44°C  
CAS: [7631-90-5] Punto de ebullición: 146°C  
Densidad: 1,25 g/cm<sup>3</sup> UN 2693

EUH031 - EUH210

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	S004171000
25 l	P	S00417025P

## Sodio hidrogenotartrato monohidrato

### Sodio hidrogenotartrato monohidrato, para análisis S00419

Sodio bitartrato monohidrato  
Partida arancelaria: 2918 13 00 90  
C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>NaO<sub>6</sub>·H<sub>2</sub>O  
M= 190,09 Punto de fusión: 253 °C  
CAS: [526-94-3]

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S004190500
1 kg	P	S004191000
5 kg	P	S00419005P

## Sodio hidróxido

### Sodio hidróxido, granulado, para síntesis S00418

Sosa cáustica

Partida arancelaria: 2815 11 00 00

NaOH

M= 40,00

CAS: [1310-73-2]

Punto de fusión: 323°C

Punto de ebullición: 1390°C

UN 1823

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		S004181000
5 kg		S00418005P
25 kg		S00418025P

pearls, white, 1mm  
Higroscópico

### Sodio hidróxido, lentejas, purísimo, Ph Eur, BP, NF S00420

Sosa cáustica

Partida arancelaria: 2815 11 00 00

NaOH

M= 40,00

CAS: [1310-73-2]

Punto de fusión: 323°C

Punto de ebullición: 1390°C

UN 1823

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S004200500
1 kg		S004201000
5 kg		S00420005P
25 kg		S00420025P

pellets, white or almost white, 0,5cm  
Higroscópico

### Sodio hidróxido, lentejas, Ph Eur, GMP, apto para uso como excipiente S00475

Sosa cáustica

Partida arancelaria: 2815 11 00 00

NaOH

M= 40,00

CAS: [1310-73-2]

Punto de fusión: 323°C

Punto de ebullición: 1390°C

UN 1823

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		S00475025P

Higroscópico

### Sodio hidróxido, lentejas, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur S00425

Sosa cáustica

Partida arancelaria: 2815 11 00 00

NaOH

M= 40,00

CAS: [1310-73-2]

Punto de fusión: 323°C

Punto de ebullición: 1390°C

UN 1823

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (acidimétrico) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S004250500
1 kg		S004251000
5 kg		S00425005P
25 kg		S00425025P

pellets, white or almost white, 0,5cm  
Higroscópico

## Sodio hidróxido, soluciones valoradas

### Sodio hidróxido, solución 0,01 mol/l (0,01 N) S00439

Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH

M= 40,00

CAS: [1310-73-2]

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004391000
5 l		S00439005P
10 l		S00439010C

### Sodio hidróxido, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,01 mol/l (0,01 N) S00438

Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH

M= 40,00

CAS: [1310-73-2]

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
u.		S0043800PA

### Sodio hidróxido, solución 0,02 mol/l (0,02 N) S00448

Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH

M= 40,00

CAS: [1310-73-2]

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST



Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		S004480500
1 l		S004481000

### Sodio hidróxido, solución 1/49 mol/l (1/49 N) S00465

Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST



Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		S004650500
1 l		S004651000

### Sodio hidróxido, solución 0,025 mol/l (0,025 N) S00447

Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST


Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004471000
10 l		S00447010C

### Sodio hidróxido, solución 0,05 mol/l (0,05 N) S00453

Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,003 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST




Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004531000

### Sodio hidróxido, solución 0,1 mol/l (0,1 N) S00443

Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004431000
5 l		S00443005P
10 l		S00443010C

### Sodio hidróxido, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,1 mol/l (0,1 N) S00427



Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,09 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a




Capacidad	Envase	Referencia
u.		S0042700PA

### Sodio hidróxido, solución 1/9 mol/l (1/9 N) S00429

Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,004 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004291000
5 l		S00429005P
10 l		S00429010C


### Sodio hidróxido, solución 0,2 mol/l (0,2 N) S00445



Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004451000



Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

**Sodio hidróxido, solución 1/4,9 mol/l (1/4,9 N)** 

**S00464**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		S004640500
1 l		S004641000


Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

**Sodio hidróxido, solución 0,25 mol/l (0,25 N)** 

**S00444**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004441000


Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

**Sodio hidróxido, solución 0,3546 mol/l (0,3546 N)** 

**S00449**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004491000


Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

**Sodio hidróxido, solución 0,4 mol/l (0,4 N)** 

**S00452**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004521000




Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

**Sodio hidróxido, solución 0,5 mol/l (0,5 N)** 

**S00442**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004421000
5 l		S00442005P
10 l		S00442010C

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

**Sodio hidróxido, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,5 mol/l (0,5 N)** 

**S00434**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,185 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a




Capacidad	Envase	Referencia
u.		S0043400PA

**Sodio hidróxido, solución 1 mol/l (1 N)** 

**S00441**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,05 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004411000
5 l		S00441005P
10 l		S00441010C

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

**Sodio hidróxido, solución concentrada para preparar 1 l de solución 1 mol/l (1 N)** 

**S00428**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,38 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
u.		S0042800PA


Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Sodio hidróxido, solución 1,66 mol/l (1,66 N)

**S00430**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: ~ 1,07 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004301000




Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Sodio hidróxido, solución 2 mol/l (2 N)

**S00440**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,09 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004401000
5 l		S00440005P
10 l		S00440010C


Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Sodio hidróxido, solución 5 mol/l (5 N)

**S00455**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: ~ 1,18 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004551000


Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

### Sodio hidróxido, solución 6 mol/l (6 N)

**S00451**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: ~ 1,23 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004511000

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

## Sodio hidróxido, soluciones


### Sodio hidróxido, solución 20% p/v, purísimo

**S00412**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: ~ 1,21 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Punto de fusión: -26°C  
Punto de ebullición: 100°C

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		S004120500




Almacenar por encima de 0°C

### Sodio hidróxido, solución 25% p/v, purísimo

**S00433**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: ~ 1,23 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004331000
5 l		S00433005P
25 l		S00433025P


Almacenar por encima de 0°C

### Sodio hidróxido, solución 30% p/v, purísimo

**S00421**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00  
NaOH  
M= 40,00  
CAS: [1310-73-2]  
Densidad: 1,27 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Peligro  
H314  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004211000

Almacenar por encima de 0°C

### Sodio hidróxido, solución 32% p/v, para la determinación de nitrógeno

**S00426**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH

M= 40,00

CAS: [1310-73-2]

Densidad: 1,26 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 9°C

Punto de ebullición: 119°C


UN 1824

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004261000

Almacenar por encima de 0°C

### Sodio hidróxido, solución 35% p/v, purísimo

**S00423**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH

M= 40,00

CAS: [1310-73-2]

Densidad: ~ 1,3 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 9°C

Punto de ebullición: 119°C



UN 1824

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
5 l		S00423005P
25 l		S00423025P

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Sodio hidróxido, solución 40% p/v, purísimo

**S00422**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH

M= 40,00

CAS: [1310-73-2]





Densidad: 1,3293 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004221000
5 l		S00422005P
10 l		S00422010C
25 l		S00422025P

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Sodio hidróxido, solución 50% p/v, purísimo

**S00424**

Partida arancelaria: 2815 12 00 00

NaOH

M= 40,00

CAS: [1310-73-2]

Densidad: ~ 1,4 g/cm<sup>3</sup> UN 1824

Punto de fusión: 12°C

Punto de ebullición: 143°C



UN 1824

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
5 l		S00424005P
25 l		S00424025P

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Sodio hipoclorito, soluciones

### Sodio hipoclorito, solución 5% p/v, purísimo

**S00431**

Lejía

Partida arancelaria: 2828 90 00 00

NaClO

M= 74,44

CAS: [7681-52-9]




Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro

H318 - H315

P280 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P362 -

P332+P313

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004311000
5 l		S00431005P
25 l		S00431025P

Almacenar entre 5°C y 30°C

### Sodio hipoclorito, solución 10% p/v, purísimo

**S00432**

Lejía

Partida arancelaria: 2828 90 00 00

NaClO

M= 74,44

CAS: [7681-52-9]

Densidad: 1,12 - 1,18 g/cm<sup>3</sup>




UN 1791

Información GHS: Peligro

H314 - EUH031

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004321000
5 l		S00432005P
25 l		S00432025P

Almacenar por debajo de 15°C

### Sodio hipoclorito, solución 15% p/v, purísimo

**S00436**

Lejía

Partida arancelaria: 2828 90 00 00

NaClO

M= 74,44

CAS: [7681-52-9]

Densidad: (20°C) ~ 1,22 g/cm<sup>3</sup>

UN 1791

Información GHS: Peligro

H314 - EUH031

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004361000

Almacenar por debajo de 15°C



## Sodio L-glutamato monohidrato

### Sodio L-glutamato monohidrato, purísimo, NF S00400

Partida arancelaria: 2922 42 00 10



$C_5H_9NNaO_4 \cdot H_2O$

M= 187,13

Punto de fusión: 225 - 240°C

CAS: [6106-04-3]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S004000500
1 kg		S004001000

## Sodio lactato, solución

### Sodio lactato, solución 50% p/p, purísimo, Ph Eur, BP, USP S00460

Ácido L-2-hidroxipropanoico, sal de sodio en disolución

Partida arancelaria: 2918 11 00 00

$C_3H_5NaO_3$

M= 112,06

Punto de ebullición: 109°C

CAS: [867-56-1]

Densidad: 1,263 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (val. con HClO4) . . . . . 49 - 51 %



disolventes residuales (Ph Eur).clase 2.

(Metanol) . . . . . max. 0,005%

disolventes residuales (Ph Eur).clase 3.

(Etanol) . . . . . max. 0,05 %

otros disolventes residuales . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004601000
5 l		S00460005P

## Sodio laurilsulfato

### Sodio laurilsulfato, 95%, purísimo S00450

Dodecilsulfato, sal de sodio; SDS

Partida arancelaria: 2920 90 10 90

$C_{12}H_{25}NaO_4S$

M= 288,38

Punto de fusión: 204 - 207°C

CAS: [151-21-3]




granular, slightly cream or beige, less than 2mm

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H302 - H312 - H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P322 - P362 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S004500500
1 kg		S004501000
5 kg		S00450005P

### Sodio laurilsulfato para biología molecular SD0010

Dodecilsulfato, sal de sodio; SDS

Partida arancelaria: 2920 90 10 90

$C_{12}H_{25}NaO_4S$

M= 288,38

Punto de fusión: 204 - 207°C

CAS: [151-21-3]




flakes-shaped, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H302 - H312 - H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P322 - P362 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
50 g		SD00100050
500 g		SD00100500
1 kg		SD00101000

### Sodio laurilsulfato, para cromatografía de intercambio iónico S00456

Dodecilsulfato, sal de sodio; SDS

Partida arancelaria: 2920 90 10 90

$C_{12}H_{25}NaO_4S$

M= 288,38

Punto de fusión: 204 - 207°C

CAS: [151-21-3]



flakes, bright white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H302 - H312 - H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P322 - P362 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		S004560025
100 g		S004560100

## Sodio laurilsulfato, soluciones valoradas

### Sodio laurilsulfato, solución 0,004 mol/l S00458


Partida arancelaria: 2920 90 10 90

$C_{12}H_{25}NaO_4S$

M= 288,38

CAS: [151-21-3]

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S004581000

## Sodio molibdato dihidrato




### Sodio molibdato dihidrato, purísimo, Ph Eur, BP S00489

Partida arancelaria: 2841 70 00 00

$Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$

M= 241,95

CAS: [10102-40-6]

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		S004890100
250 g		S004890250
1 kg		S004891000

## Sodio molibdato dihidrato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur S00490

Partida arancelaria: 2841 70 00 00  
 $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
 M= 241,95  
 CAS: [10102-40-6]

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	S004900100
250 g	P	S004900250
1 kg	P	S004901000

## Sodio nitrato

### Sodio nitrato, purísimo S00500



Ácido nítrico, sal de sodio  
 Partida arancelaria: 3102 50 90 00  
 $\text{NaNO}_3$   
 M= 84,99      Punto de fusión: 308°C  
 CAS: [7631-99-4]      UN 1498

Información GHS: Peligro  
 H272 - H319  
 P221 - P210 - P220 - P280 - P305+P351+P338 - P501a  
 contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S005000500
1 kg	P	S005001000
5 kg	P	S00500005P
25 kg	P	S00500025P

crystals, white or almost white

### Sodio nitrato, para análisis, ACS, ISO S00501



Ácido nítrico, sal de sodio  
 Partida arancelaria: 3102 50 90 00  
 $\text{NaNO}_3$   
 M= 84,99      Punto de fusión: 308°C  
 CAS: [7631-99-4]      UN 1498

Información GHS: Peligro  
 H272 - H319  
 P221 - P210 - P220 - P280 - P305+P351+P338 - P501a  
 contenido (acidimétrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S005010500
1 kg	P	S005011000
5 kg	P	S00501005P

crystals, white or almost white

## Sodio nitrato, soluciones valoradas

### Sodio nitrato, solución 1 mol/l S00505



Partida arancelaria: 3102 50 90 00  
 $\text{NaNO}_3$   
 M= 84,99  
 CAS: [7631-99-4]  
 Densidad: 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
 H272  
 P221 - P210 - P220 - P280 - P370+P378a - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	S005051000

Traceable to SRM from NIST

## Sodio nitrito

### Sodio nitrito, para síntesis S00510



Partida arancelaria: 2834 10 00 00  
 $\text{NaNO}_2$   
 M= 69,00      Punto de fusión: 280°C  
 (decomposes)  
 CAS: [7632-00-0]      UN 1500

Información GHS: Peligro  
 H301 - H272 - H400  
 P221 - P210 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a  
 contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S005100500
1 kg	P	S005101000
5 kg	P	S00510005P

crystals, slightly yellow  
 Higroscópico

### Sodio nitrito, para análisis, ACS S00512



Partida arancelaria: 2834 10 00 00  
 $\text{NaNO}_2$   
 M= 69,00      Punto de fusión: 280°C  
 (decomposes)  
 CAS: [7632-00-0]      UN 1500

Información GHS: Peligro  
 H301 - H272 - H400  
 P221 - P210 - P301+P310 - P321 - P405 - P501a  
 contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S005120500
1 kg	P	S005121000
5 kg	P	S00512005P

crystals, yellow  
 Higroscópico

## Sodio nitroprusiato dihidrato

### Sodio nitroprusiato dihidrato, para análisis, ACS



Sodio nitroferriicianuro, Disodiopentacianonitrosilferato(II) dihidrato  
Partida arancelaria: 2837 20 00 00  
 $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
M= 297,95  
CAS: [13755-38-9]

Información GHS: Peligro  
H301  
P264 - P270 - P301+P310 - P312 - P405 - P501a  
contenido (argentométrico) . . . . . 99 - 102 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	S005200100
250 g	P	S005200250
500 g	P	S005200500

crystals, dark red, up to 1cm  
Almacenar entre 15°C y 25°C

UN 1588

## di-Sodio oxalato

### di-Sodio oxalato, purísimo



Ácido oxálico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2917 11 00 90  
 $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$   
M= 134,01      Punto de fusión: 250 - 270°C  
(decomposes)  
CAS: [62-76-0]

Información GHS: Atención  
H302 - H312  
P280 - P322 - P301+P312 - P312 - P363 - P501a  
contenido (permanganométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S005290500
1 kg	P	S005291000
5 kg	P	S00529005P
25 kg	P	S00529025P

bulky powder, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### di-Sodio oxalato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur



Ácido oxálico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2917 11 00 90  
 $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$   
M= 134,01      Punto de fusión: 250 - 270°C  
(decomposes)  
CAS: [62-76-0]

Información GHS: Atención  
H302 - H312  
P280 - P322 - P301+P312 - P312 - P363 - P501a  
contenido (permanganométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S005300500
1 kg	P	S005301000
5 kg	P	S00530005P

bulky powder, white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

### di-Sodio oxalato, patrón secundario para volumetrías, Titrasure®



Ácido oxálico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2917 11 00 90  
 $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$   
M= 134,01      Punto de fusión: 250 - 270°C  
(decomposes)  
CAS: [62-76-0]

Información GHS: Atención  
H302 - H312  
P280 - P322 - P301+P312 - P312 - P363 - P501a  
contenido (permanganométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
80 g	I	S005310080

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

## Sodio perclorato monohidrato

### Sodio perclorato monohidrato, purísimo, Reag. Ph Eur



Partida arancelaria: 2829 90 10 00  
 $\text{NaClO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$   
M= 140,46      Punto de fusión: 130°C  
CAS: [7791-07-3]

Información GHS: Peligro  
H271 - H302  
P221 - P283 - P210 - P306+P360 - P371+P380+P375 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S005350500

crystals, white

contenido (argentométrico) . . . . . min. 99 %

UN 1502

## Sodio peróxido

### Sodio peróxido, purísimo



Partida arancelaria: 2815 30 00 00  
 $\text{Na}_2\text{O}_2$   
M= 77,98      Punto de fusión: 460°C  
CAS: [1313-60-6]      Punto de ebullición: 657°C  
(decomposes)

Información GHS: Peligro  
H271 - H314  
P221 - P283 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	S005550100
250 g	P	S005550250
1 kg	P	S005551000

up to 0,5mm  
Higroscópico  
Almacenar por debajo de 25°C

contenido (permanganométrico) . . . . . min. 95 %

UN 1504

## Sodio peroxodisulfato

### Sodio peroxodisulfato, purísimo S00540



Sodio persulfato; Ácido peroxodisulfúrico, sal de disodio  
Partida arancelaria: 2833 40 00 10  
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$   
M= 238,09  
CAS: [7775-27-1]

UN 1505

Información GHS: Peligro  
H272 - H334 - H302 - H335 - H315 - H319 - H317  
P221 - P210 - P285 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	S005400100
1 kg	P	S005401000

crystals, white or almost white

## Sodio metaperyodato

### Sodio metaperyodato, purísimo S00564



Sodio peryodato  
Partida arancelaria: 2829 90 80 00  
 $\text{NaIO}_4$   
M= 213,89  
(decomposes)  
CAS: [7790-28-5]

Punto de fusión: 300°C

UN 1479

Información GHS: Peligro  
H271  
P221 - P283 - P210 - P306+P360 - P371+P380+P375  
- P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg	P	S005641000
5 kg	P	S00564005P

crystals, almost white

### Sodio metaperyodato, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur S00565



Sodio peryodato  
Partida arancelaria: 2829 90 80 00  
 $\text{NaIO}_4$   
M= 213,89  
(decomposes)  
CAS: [7790-28-5]

Punto de fusión: 300°C

UN 1479

Información GHS: Peligro  
H271  
P221 - P283 - P210 - P306+P360 - P371+P380+P375  
- P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	S005650100
250 g	P	S005650250

crystals, almost white

## Tetrasodio pirofosfato decahidrato

### tetra-Sodio pirofosfato decahidrato, purísimo, Reag. Ph Eur S00583

Tetrasodio pirofosfato, TSPP  
Partida arancelaria: 2835 39 00 00  
 $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$   
M= 446,06  
CAS: [13472-36-1]

Punto de fusión: ~ 79,5°C  
Punto de ebullición: 93,8°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S005830500
1 kg	P	S005831000
5 kg	P	S00583005P
25 kg	P	S00583025P

## Sodio piruvato

### Sodio piruvato, para microbiología S00590

Ácido pirúvico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2918 30 00 00  
 $\text{C}_3\text{H}_3\text{NaO}_3$   
M= 110,05  
CAS: [113-24-6]

Punto de fusión: 220 - 230 °C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	S005900100
500 g	P	S005900500

## Sodio rodizonato

### Sodio rodizonato, indicador para valorar metales, para análisis S00615

1,2-Dihidroxi-3,4,5,6-tetraoxo-1-ciclohexeno, sal de disodio  
Partida arancelaria: 2914 40 90 00  
 $\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_6$   
M= 214,04  
CAS: [523-21-7]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 g	O	S006150001
5 g	O	S006150005

## Sodio salicilato

### Sodio salicilato, para análisis S00633



Ácido salicílico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2918 21 00 00  
 $C_7H_5NaO_3$   
M= 160,11      Punto de fusión: 200°C  
CAS: [54-21-7]

Información GHS: Atención  
H302 - H319  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P301+P312 -  
P337+P313 - P501a

contenido (val. con HClO<sub>4</sub>, en muestra      min. 99 %  
seca) .....

flakes, bright white or almost white

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	S006330250
1 kg	P	S006331000
5 kg	P	S00633005P

## Sodio silicato, solución neutra

### Sodio silicato, solución neutra, puro S00640



Partida arancelaria: 2839 19 00 00  
 $Na_2SiO_3$   
M= 122,07  
CAS: [1344-09-8]  
Densidad: 1,37 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro  
H318 - H302 - H335 - H315  
P261 - P305+P351+P338 - P310 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	S006401000
2,5 l	P	S006402500
5 l	P	S00640005P

## Sodio succinato hexahidrato

### Sodio succinato hexahidrato, para análisis S00645

Ácido succínico, sal de disodio hexahidrato  
Partida arancelaria: 2917 19 90 90  
 $C_4H_4Na_2O_6 \cdot 6H_2O$   
M= 270,15  
CAS: [6106-21-4]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S006450500
1 kg	P	S006451000

## Sodio sulfato anhidro

### Sodio sulfato anhidro, polvo, purísimo, Ph Eur S00665

Ácido sulfúrico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2833 11 00 00  
 $Na_2SO_4$   
M= 142,04      Punto de fusión: 888°C  
CAS: [7757-82-6]      Punto de ebullición: > 890°C  
(decomposes)

crystalline powder , white or almost white  
Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S006650500
1 kg	P	S006651000
2,5 kg	P	S006652500
5 kg	P	S00665005P
25 kg	P	S00665025P

### Sodio sulfato anhidro, granulado, para análisis, ACS, ISO S00667

Ácido sulfúrico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2833 11 00 00  
 $Na_2SO_4$   
M= 142,04      Punto de fusión: 888°C  
CAS: [7757-82-6]      Punto de ebullición: > 890°C  
(decomposes)

crystals, colourless or white  
Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S006670500
1 kg	P	S006671000
2,5 kg	P	S006672500
5 kg	P	S00667005P
25 kg	P	S00667025P

### Sodio sulfato anhidro, polvo, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur S00664

Ácido sulfúrico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2833 11 00 00  
 $Na_2SO_4$   
M= 142,04      Punto de fusión: 888°C  
CAS: [7757-82-6]      Punto de ebullición: > 890°C  
(decomposes)

powder, white or almost white  
Higroscópico



Capacidad	Envase	Referencia
500 g	P	S006640500
1 kg	P	S006641000
5 kg	P	S00664005P

## Sodio sulfato anhidro, para análisis de residuos por GC S00670

Ácido sulfúrico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2833 11 00 00

$\text{Na}_2\text{SO}_4$   
M= 142,04      Punto de fusión: 888°C  
CAS: [7757-82-6]      Punto de ebullición: > 890°C  
(decomposes)

granular, white, approx. 1,5mm  
Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		S006701000
2,5 kg		S006702500





## Sodio sulfato decahidrato

### Sodio sulfato decahidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP S00671

Sal de Glauber  
Partida arancelaria: 2833 11 00 00

$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$   
M= 322,19      Punto de fusión: 32,4°C  
CAS: [7727-73-3]      Punto de ebullición: > 890°C  
(anhydrous substance, decomposes)

Almacenar por debajo de 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S006710500
1 kg		S006711000
5 kg		S00671005P
25 kg		S00671025P





## Sodio sulfito

### Sodio sulfito, purísimo, Ph Eur, BP S00672

Partida arancelaria: 2832 10 00 00

$\text{Na}_2\text{SO}_3$   
M= 126,04      Punto de fusión: > 500°C  
(decomposes)  
CAS: [7757-83-7]

crystals, colourless or white




Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S006720500
1 kg		S006721000
5 kg		S00672005P
25 kg		S00672025P

### Sodio sulfito, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur S00669

Partida arancelaria: 2832 10 00 00

$\text{Na}_2\text{SO}_3$   
M= 126,04      Punto de fusión: > 500°C  
(decomposes)  
CAS: [7757-83-7]

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S006690500
1 kg		S006691000
5 kg		S00669005P

## di-Sodio tartrato anhidro

### di-Sodio tartrato anhidro, para análisis S00701





Ácido tartárico, sal de sodio  
Partida arancelaria: 2918 13 00 90

$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$   
M= 194,06  
CAS: [868-18-8]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (val. con HClO4) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S007010250
500 g		S007010500
1 kg		S007011000
5 kg		S00701005P





## di-Sodio tartrato dihidrato

### di-Sodio tartrato dihidrato, para análisis, ACS S00700

Ácido tartárico, sal de sodio dihidrato

Partida arancelaria: 2918 13 00 90

$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
M= 230,08      Punto de fusión: 154°C  
CAS: [6106-24-7]

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S007000250
500 g		S007000500
1 kg		S007001000
5 kg		S00700005P

## di-Sodio tetraborato anhidro

### di-Sodio tetraborato anhidro, purísimo S00704



Sodio bborato, Sodio borato, Bórax  
Partida arancelaria: 2840 11 00 00

Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>

M= 201,22

CAS: [1330-43-4]

(decomposes)

Punto de fusión: 742°C



Punto de ebullición: 1575°C

Información GHS: Peligro

H360FD

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		S007041000
5 kg		S00704005P

crystals or powder, colourless or white

## di-Sodio tetraborato decahidrato

### di-Sodio tetraborato decahidrato, purísimo, Ph Eur, BP, NF S00705



Partida arancelaria: 2840 19 90 00

Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>·10H<sub>2</sub>O

M= 381,37

CAS: [1303-96-4]

(anhydrous)

Punto de fusión: 75°C



Punto de ebullición: 1575°C

Información GHS: Peligro

H360FD

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 99 - 103 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S007050500
1 kg		S007051000

crystals, white

## di-Sodio tetraborato decahidrato, cristalizado, Ph Eur, GMP, apto para uso como excipiente S00708



Partida arancelaria: 2840 19 90 00

Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>·10H<sub>2</sub>O

M= 381,37

CAS: [1303-96-4]

(anhydrous)

Punto de fusión: 75°C

Punto de ebullición: 1575°C

Información GHS: Peligro

H360FD

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 99 - 103 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
25 kg		S00708025P

## di-Sodio tetraborato decahidrato, para análisis, ACS, ISO S00707



Partida arancelaria: 2840 19 90 00

Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>·10H<sub>2</sub>O

M= 381,37

CAS: [1303-96-4]

(anhydrous)

Punto de fusión: 75°C





Punto de ebullición: 1575°C

Información GHS: Peligro

H360FD

P281 - P201 - P202 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (acidimétrico) . . . . . 99 - 103 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S007070250
500 g		S007070500
1 kg		S007071000
5 kg		S00707005P

crystals, white

## Sodio tiocianato

### Sodio tiocianato, para análisis, ACS S00675



Sodio sulfocianuro, Sodio rodanuro

Partida arancelaria: 2842 90 80 80

NaSCN

M= 81,07

CAS: [540-72-7]




Punto de fusión: 310°C

Información GHS: Atención

H302 - H312 - H332 - H412 - EUH032

P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S006750500
1 kg		S006751000
5 kg		S00675005P

Higroscópico

## Sodio tiosulfato pentahidrato

### Sodio tiosulfato pentahidrato, purísimo, Ph Eur, BP, USP S00725

Partida arancelaria: 2832 30 00 00





Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·5H<sub>2</sub>O

M= 248,18

CAS: [10102-17-7]

Punto de fusión: 48,5°C

crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S007250500
1 kg		S007251000
5 kg		S00725005P
25 kg		S00725025P

### Sodio tiosulfato pentahidrato, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur S00727

Partida arancelaria: 2832 30 00 00





Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·5H<sub>2</sub>O

M= 248,18

CAS: [10102-17-7]

Punto de fusión: 48,5°C

elongate crystals, colourless or white

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		S007270500
1 kg		S007271000
5 kg		S00727005P
25 kg		S00727025P

## Sodio tiosulfato anhidro

### Sodio tiosulfato anhidro, purísimo S00720

Partida arancelaria: 2832 30 00 00

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$



M= 158,10

CAS: [7772-98-7]

Punto de fusión: 48 °C

Punto de ebullición: 100 °C

Higroscópico

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		S007201000
5 kg		S00720005P

## Sodio tiosulfato, soluciones valoradas

### Sodio tiosulfato, solución 0,002 mol/l (0,002 N) S00734

Partida arancelaria: 2832 30 00 00

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$


M= 248,18

CAS: [10102-17-7]

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S007341000

### Sodio tiosulfato, solución 0,01 mol/l (0,01 N) S00733

Partida arancelaria: 2832 30 00 00

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$


M= 248,18

CAS: [10102-17-7]

Densidad: 0,997 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S007331000

### Sodio tiosulfato, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,01 mol/l (0,01 N) S00738

Partida arancelaria: 2832 30 00 00

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

M= 248,18

CAS: [10102-17-7]

Densidad: ~ 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
u.		S0073800PA

### Sodio tiosulfato, solución 0,05 mol/l (0,05 N) S00737

Partida arancelaria: 2832 30 00 00

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$




M= 248,18

CAS: [10102-17-7]

Densidad: 1,001 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S007371000
5 l		S00737005P
10 l		S00737010C

### Sodio tiosulfato, solución 0,1 mol/l (0,1 N) S00731

Partida arancelaria: 2832 30 00 00

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$




M= 248,18

CAS: [10102-17-7]

Densidad: ~ 1,004 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S007311000
5 l		S00731005P
10 l		S00731010C

### Sodio tiosulfato, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,1 mol/l (0,1 N) S00728

Partida arancelaria: 2832 30 00 00

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

M= 248,18

CAS: [10102-17-7]

Densidad: ~ 1,22 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C




Capacidad	Envase	Referencia
u.		S0072800PA



### Sodio tiosulfato, solución 0,282 mol/l (0,282 N) S00732

Partida arancelaria: 2832 30 00 00  
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$   
 M= 248,18  
 CAS: [10102-17-7]  
 Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>


Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S007321000
5 l		S00732005P
10 l		S00732010C

### Sodio tiosulfato, solución 0,5 mol/l (0,5 N) S00729

Partida arancelaria: 2832 30 00 00  
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$   
 M= 248,18  
 CAS: [10102-17-7]  
 Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup>




Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S007291000

### Sodio tiosulfato, solución 1 mol/l (1 N) S00730

Partida arancelaria: 2832 30 00 00  
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$   
 M= 248,18  
 CAS: [10102-17-7]  
 Densidad: 1,12 g/cm<sup>3</sup>


Almacenar entre 15°C y 25°C  
 Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S007301000
5 l		S00730005P
10 l		S00730010C

## Sodio p-toluensulfonato

### Sodio p-toluensulfonato, para síntesis S00755


Ácido 4-Toluensulfónico, sal de sodio; Ácido p-Toluensulfónico, sal de sodio  
 Partida arancelaria: 2904 10 00 00  
 $\text{C}_7\text{H}_7\text{NaO}_2\text{S}$   
 M= 194,19  
 CAS: [657-84-1]

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S007550250

## Sodio tripolifosfato anhidro

### Sodio tripolifosfato anhidro, para síntesis S00780

Sodio trifosfato  
 Partida arancelaria: 2835 31 00 00  
 $\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$   
 M= 367,86      Punto de fusión: 622°C  
 CAS: [7758-29-4]

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		S007801000




## Sodio tungstato dihidrato

### Sodio tungstato dihidrato, para análisis, ACS S00795



Sodio wolframato dihidrato  
 Partida arancelaria: 2841 80 00 00  
 $\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
 M= 329,86      Punto de fusión: 100°C  
 (release of crystalline water)  
 CAS: [10213-10-2]

Información GHS: Atención  
 H302  
 P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a  
 contenido (gravimétrico) . . . . . 99 - 101 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		S007950100
250 g		S007950250
1 kg		S007951000



## Sodio metavanadato

### Sodio meta-Vanadato, para síntesis S00820



Sodio monovanadato, Sodio vanadato(V)  
 Partida arancelaria: 2841 90 30 00  
 $\text{NaVO}_3$   
 M= 121,93      Punto de fusión: 630°C  
 CAS: [13718-26-8]

Información GHS: Peligro  
 H301 - H315 - H319 - H335  
 P261 - P301+P310 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a  
 contenido . . . . . min. 96 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		S008200100
250 g		S008200250

## Sodio yodato

### Sodio yodato, para análisis S00825

Partida arancelaria: 2829 90 80 00  
NaIO<sub>3</sub>  
M= 197,89  
CAS: [7681-55-2]

UN 1479

Información GHS: Peligro  
H271  
P221 - P283 - P210 - P306+P360 - P371+P380+P375  
- P501a

contenido (íodométrico) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	S008250100
250 g	P	S008250250

## Sodio yoduro

### Sodio yoduro, purísimo, Ph Eur, BP, USP S00835

Partida arancelaria: 2827 60 00 90  
NaI  
M= 149,89  
CAS: [7681-82-5]

Punto de fusión: 662°C  
Punto de ebullición: 1304°C

crystals, white or almost white

contenido (argentométrico, en muestra seca) 99 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) max. 0,5 %  
clase 3 . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ICH) ción proceso produc-

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	S008350250
1 kg	P	S008351000

### Sodio yoduro, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur S00837

Partida arancelaria: 2827 60 00 90  
NaI  
M= 149,89  
CAS: [7681-82-5]

Punto de fusión: 662°C  
Punto de ebullición: 1304°C

crystals, white or almost white

contenido (argentométrico, en muestra seca) 99 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) max. 0,5 %  
clase 3 . . . . . excluido por  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ICH) ción proceso produc-

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	S008370100
250 g	P	S008370250
500 g	P	S008370500
1 kg	P	S008371000

## Solución de Hanus

### Solución de Hanus, solución de IBr 0,1 mol/l (0,2 N) RE0020

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
IBr

Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup> UN 2920

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H314 - H226  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	O	RE00201000

## Solución de Papanicolaou

### Solución de Papanicolaou, EA-50 S01050

Partida arancelaria: 3204 19 00 90

Densidad: 0,83 g/cm<sup>3</sup> UN 1992

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H331 - H370  
P210 - P241 - P260 - P303+P361+P353 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml	O	S010500500
1 l	O	S010501000
2,5 l	O	S010502500

### Solución de Papanicolaou, OG-6 S01051

Partida arancelaria: 3204 12 00 00

Densidad: 0,83 g/cm<sup>3</sup> UN 1993

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225  
P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml	O	S010510500
1 l	O	S010511000
2,5 l	O	S010512500

## Solución sodio peroxodisulfato/ácido ortofosfórico

### Solución de sodio peroxodisulfato 14% p/v + ácido ortofosfórico 0,73% p/v en agua S01151

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
UN 3139

Almacenar por debajo de 15°C

Información GHS: Peligro  
H272 - H334 - H315 - H319 - H317  
P221 - P210 - P285 - P305+P351+P338 - P321 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	P	S011511000
5 l	P	S01151005P
25 l	P	S01151025P

## Solución de SPADNS

### Solución de SPADNS S02000



Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Densidad: 1,015 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 105°C  
UN 3264

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S020001000

## Solución de Wijs

### Solución de Wijs, solución de ICI 0,1 mol/l (0,2 N) RE0070



Partida arancelaria: 3822 00 00 00

ICI



Información GHS: Peligro

H314 - H226

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup>

UN 2920

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		RE00700500
1 l		RE00701000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Solución Doctor (sodio plumbito)

### Solución Doctor (sodio plumbito), según ASTM D235, reactivo para sulfuros S01012



Partida arancelaria: 3822 00 00 00



Información GHS: Peligro

H360Df - H373 - H314 - H411

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Densidad: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

UN 3266

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S010121000
5 l		S01012005P

solución acuosa alcalina saturado con PbO.

## Solución para la determinación del índice de bromo

### Solución para la determinación del índice de bromo, según ASTM D5776-99 ME0736



Partida arancelaria: 3822 00 00 00



Información GHS: Peligro

H360D - H371 - H335 - H314 - H226 - H312

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

UN 2922



Capacidad	Envase	Referencia
1 l		ME07361000
2,5 l		ME07362500

## Soluciones tampón para calibración de pH-metros

### Solución tampón pH = 1,00 (20 °C) (Ácido clorhídrico/Sodio cloruro) S01101

Partida arancelaria: 3822 00 00 00



Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		S011010250
1 l		S011011000

### Solución tampón pH = 2,00 (20 °C) (Ácido cítrico/Sodio hidróxido/Ácido clorhídrico) S01022



Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		S010220250
1 l		S010221000

### Solución tampón pH = 3,00 (20 °C) (Ácido ortofosfórico/Sodio hidróxido) S01023

Partida arancelaria: 3822 00 00 00





Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		S010230250
1 l		S010231000

### Solución tampón pH = 4,00 (20 °C) (Potasio hidrogenoftalato) S01004

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		S010040250
500 ml		S010040500
1 l		S010041000
5 l		S01004005P

### Solución tampón pH = 4,01 (20 °C) (Potasio hidrogenoftalato) S01005

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S010050250
1 l	Ⓟ	S010051000

### Solución tampón pH = 5,00 (20 °C) (Ácido acético/Potasio hidróxido) S01025

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ⓟ	S010250250
1 l	Ⓟ	S010251000

### Solución tampón pH = 6,00 (20 °C) (Potasio dihidrogenofosfato/Sodio hidróxido) S01006

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S010060250
1 l	Ⓟ	S010061000

### Solución tampón pH = 7,00 (20 °C) (Potasio dihidrogenofosfato/di-Sodio hidrogenofosfato) S01007

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Punto de fusión: -5°C  
Punto de ebullición: 109°C

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S010070250
500 ml	Ⓟ	S010070500
1 l	Ⓟ	S010071000
5 l	Ⓟ	S01007005P

### Solución tampón pH = 7,02 (20 °C) (Potasio dihidrogenofosfato/di-Sodio hidrogenofosfato) S01008

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Punto de fusión: -5°C  
Punto de ebullición: 109°C

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S010080250
1 l	Ⓟ	S010081000
5 l	Ⓟ	S01008005P

### Solución tampón pH = 8,00 (20 °C) (Borato/Ácido clorhídrico) S01018

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S010180250
1 l	Ⓟ	S010181000

### Solución tampón pH = 9,00 (20 °C) (Ácido bórico/Potasio cloruro/Sodio hidróxido) S01009

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

pH at 20 °C ..... 9,00  
incertidumbre ± 0,01  
Esta solución tampón de pH es traceable  
a  
Material de Referencia Patrón de NIST.

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S010090250
1 l	Ⓟ	S010091000
5 l	Ⓟ	S01009005P

### Solución tampón pH = 9,26 (20 °C) (di-Sodio tetraborato decahidrato) S01092

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

pH at 20 °C ..... 9,26  
incertidumbre ± 0,01  
Esta solución tampón de pH es traceable  
a  
Material de Referencia Patrón de NIST.

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ⓟ	S010921000

### Solución tampón pH = 10,00 (20 °C) (Sodio carbonato/Sodio hidrógeno carbonato) S01010

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Punto de fusión: -6°C  
Punto de ebullición: 110°C

Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S010100250
1 l	Ⓟ	S010101000
5 l	Ⓟ	S01010005P

### Solución tampón pH = 11,00 (20 °C) (Ácido bórico/Sodio hidróxido/Potasio cloruro)

**S01141**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

EUH210

Densidad: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

pH at 20 °C ..... 11,00  
incertidumbre ± 0,02  
Esta solución tampón de pH es traceable a  
Material de Referencia Patrón de NIST.

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S011410250
1 l	Ⓟ	S011411000

### Solución tampón pH = 12,00 (20 °C) (di-Sodio hidrogenofosfato/Sodio hidróxido)

**S01142**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S011420250
1 l	Ⓟ	S011421000

### Solución tampón pH = 13,00 (20 °C) (Potasio cloruro/Sodio hidróxido)

**S01143**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S011430250
1 l	Ⓟ	S011431000

## Soluciones tampón para calibración de pH-metros, coloreadas

### Solución tampón pH = 4,00 (20 °C), coloreada de rojo

**S02004**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S020040250
1 l	Ⓟ	S020041000

### Solución tampón pH = 7,00 (20 °C), coloreada de amarillo

**S02007**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,005 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S020070250
1 l	Ⓟ	S020071000

### Solución tampón pH = 10,00 (20 °C), coloreada de azul

**S02010**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S020100250
1 l	Ⓟ	S020101000

### Solución tampón pH = 4,00 (25°C), coloreada de rojo

**S03004**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S030040250
1 l	Ⓟ	S030041000

### Solución tampón pH = 7,00 (25°C), coloreada de amarillo

**S03007**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Capacidad	Envase	Referencia
1 l	Ⓟ	S030070250
1 l	Ⓟ	S030071000

### Solución tampón pH = 10,00 (25°C), coloreada de azul

**S03010**

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml	Ⓟ	S030100250
1 l	Ⓟ	S030101000

# Scharlau

*The wise choice*



## Patrones de pH coloreados Scharlau

Precisos y fiables

Disponibles pH 4, 7 y 10 a 20°C y 25°C

Analizados usando métodos de calibración de 5 puntos

Con certificado de análisis  
y tabla de dependencia de la temperatura

## Soluciones tampón para calibración de pH-metros, MONOBUF®

### Solución tampón pH = 4,00 (20 °C), coloreada de rojo, MONOBUF® S02040

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
12x30 ml		S020400360

### Solución tampón pH = 7,00 (20 °C), coloreada de amarillo, MONOBUF® S02070

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,005 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
12x30 ml		S020700360

### Solución tampón pH = 10,00 (20 °C), coloreada de azul, MONOBUF® S02100

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Capacidad	Envase	Referencia
12x30 ml		S021000360

### Solución tampón pH = 4,00, 7,00, 10,00 (20°C), MONOBUF® Mix S02200

Partida arancelaria: 3822 00 00 00


Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
12x30 ml		S022000360

## Soluciones tampón otras aplicaciones

### Solución tampón para HPLC, pH = 6 (potasio dihidrogenofosfato/sodio hidróxido) S01020

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		S010201000

### Solución tampón para complexometría, pH = 10 (amonio cloruro/amoníaco) S01013

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

100°C

Densidad: 0,96 g/cm<sup>3</sup>



Almacenar entre 15°C y 25°C

Punto de ebullición: 80 -

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H335

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		S010130250
1 l		S010131000



## D(-)-Sorbita

### D(-)-Sorbita, purísima, Ph Eur, BP, NF S00850

D-Glucitol

Partida arancelaria: 2905 44 91 00




C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>

M= 182,17

Punto de fusión: 94 - 96°C

CAS: [50-70-4]

granular powder, white

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S008500250
1 kg		S008501000
5 kg		S00850005P

## L(-)-Sorbosa

### L(-)-Sorbosa, purísima S00865

L-Sorbinosa

Partida arancelaria: 2940 00 00 80


C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

M= 180,16

Punto de fusión: 164°C

CAS: [87-79-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		S008650250


## Tampón SSC

### SSC 20X, tampón pH = 7,0, para biología molecular SS0010

Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		SS00101000

# Scharlau

*The wise choice*



## Monobuf® Scharlau

Patrones de pH coloreados (20°C) en monodosis  
Disponibles pH 4, 7 y 10 en cajas de 12 envases de 30ml  
Monobuf Mix (4 de pH 4 + 4 de pH 7 + 4 de pH 10)

Con certificado de análisis  
y tabla de dependencia de la temperatura





## Sudán III, C.I. 26100

### Sudán III, C.I. 26100, para microscopía SU0040

1-(p-Fenilazofenilazo)-2-naftol, Rojo Sudán BK  
Partida arancelaria: 3204 19 00 90  
C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O  
M= 352,40  
CAS: [85-86-9]

floury powder, reddish  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		SU00400025
100 g		SU00400100

## Sudán IV, C.I. 26105



### Sudán IV, C.I. 26105, para microscopía SU0045



1-[2-Metil-4-(2-metilfenilazo)fenilazo]-2-naftol  
Partida arancelaria: 2927 00 00 90  
C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>O  
M= 380,45  
CAS: [85-83-6]

Información GHS: Atención  
H312 - H332  
P261 - P280 - P322 - P304+P340 - P312 - P501a

powder, brown-reddish  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		SU00450025
100 g		SU00450100



## Sulfanilamida

### Sulfanilamida, purísima, Ph Eur SU0060

4-Aminobencensulfonamida  
Partida arancelaria: 2935 00 90 90  
C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S  
M= 172,21  
CAS: [63-74-1]

Punto de fusión: 163 - 167°C

crystals, bright white or almost white  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		SU00600100
1 kg		SU00601000

## Tampón TAE

### TAE 10X, tampón pH = 8,3, para biología molecular TA0010



Partida arancelaria: 3822 00 00 00

EUH210

Densidad: 1,016 g/cm<sup>3</sup>

pH ..... 8,2 - 8,4  
DNases, RNases, Proteasas ..... no detectado

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TA00101000
10 l		TA0010010C

## Talio(I) nitrato


### Talio(I) nitrato, purísimo TA0080



Ácido nítrico, sal de talio  
Partida arancelaria: 2834 29 80 00  
TlNO<sub>3</sub>  
M= 266,37  
CAS: [10102-45-1]

Punto de fusión: 206°C  
Punto de ebullición: 430°C  
UN 2727



Información GHS: Peligro  
H300 - H330 - H373 - H411  
P260 - P301+P310 - P310 - P320 - P405 - P501a  
contenido (bromométrico) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		TA00800025

## Tamices moleculares



### Tamiz molecular 3 Å, en forma de perlas, 2 - 3 mm TA0140

Sodio aluminio silicato  
Partida arancelaria: 3824 90 15 90

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		TA01400250
1 kg		TA01401000


### Tamiz molecular 4 Å, en forma de perlas, 2 - 3 mm TA0141

Sodio aluminio silicato  
Partida arancelaria: 3824 90 15 90

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		TA01410250
1 kg		TA01411000

## Tamiz molecular 5 Å, en forma de perlas, 2 - 3 mm TA0142


Sodio aluminio silicato  
Partida arancelaria: 3824 90 15 90

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		TA01421000

## Taurina

### Taurina, purísima TA0270

Ácido 2-aminoetanosulfónico  
Partida arancelaria: 2921 19 80 90  
 $C_2H_7NO_3S$   
M= 125,15      Punto de fusión: ~ 300°C  
(decomposes)  
CAS: [107-35-7]

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		TA02700250

## Tampón TBE

### TBE 5X, tampón pH = 8,3, para biología molecular TB0010



Partida arancelaria: 3822 00 00 00

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

EUH210

pH ..... 8,2 - 8,4  
DNases, RNases ..... no detectado

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TB00101000
10 l		TB0010010C

## Teluro dióxido

### Teluro dióxido, purísimo TE0040

Teluro(IV) óxido  
Partida arancelaria: 2811 29 90 10  
 $TeO_2$   
M= 159,60      Punto de fusión: 733°C  
CAS: [7446-07-3]      Punto de ebullición: 1245°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		TE00400025



## TEMED

### TEMED, para análisis TE0050

*N,N,N',N'*-Tetrametiletilendiamina, 1,2-Bis(dimetilamino)etano, TMEDA  
Partida arancelaria: 2921 29 00 90  
 $C_8H_{18}N_2$   
M= 116,21      Punto de fusión: -55°C  
CAS: [110-18-9]      Punto de ebullición: 121°C  
Densidad: 0,78 g/cm<sup>3</sup>      UN 2372

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H314 - H302 - H332  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
10 ml		TE00500010
100 ml		TE00500100



## Tetrabutilamonio bromuro


### Tetrabutilamonio bromuro, para HPLC BR0200

TBAB, Tetra-*n*-butilamonio bromuro  
Partida arancelaria: 2923 90 00 90  
 $C_{16}H_{36}BrN$   
M= 322,38      Punto de fusión: 100 - 103°C  
CAS: [1643-19-2]

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H302  
P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (argentométrico) ..... min. 99 %  
max. absorbancia de una sol. acuosa  
10 % en una celda de 1 cm a  
longitud de onda:      absorbancia:  
240 nm. .... 0,04 AU  
250 nm. .... 0,03 AU  
260 nm. .... 0,02 AU

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		BR02000025



## Tetrabutilamonio cloruro

### Tetrabutilamonio cloruro, para HPLC TE0118



Partida arancelaria: 2923 90 00 90

$C_{16}H_{35}ClN$

M= 277,93

CAS: [1112-67-0]

Densidad: 1 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 41 - 44°C

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313 - P337+P313

contenido (argentométrico, referido a

sustancia anhidra) . . . . . min 99 %

max. absorbancia de una sol. acuosa

10 % en una celda de 1 cm a

longitud de onda:

absorbancia:

220 nm. . . . . 0,05 AU

230 nm. . . . . 0,04 AU

250 nm. . . . . 0,03 AU

260 nm. . . . . 0,02 AU

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		TE01180010

## Tetrabutilamonio dihidrogenofosfato

### Tetrabutilamonio dihidrogenofosfato, purísimo TE0119



Partida arancelaria: 2923 90 00 90

$C_{16}H_{33}NO_4P$

M= 339,45

CAS: [5574-97-0]

Punto de fusión: 149 - 151°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		TE01190025

## Tetrabutilamonio hidrogenosulfato

### Tetrabutilamonio hidrogenosulfato, para cromatografía de intercambio iónico TE0120



Partida arancelaria: 2923 90 00 90

$C_{16}H_{37}NO_4S$

M= 339,54

CAS: [32503-27-8]

Punto de fusión: 169 - 172°C

Información GHS: Atención



H302 - H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P301+P312 - P337+P313 - P501a

crystals, colourless or white

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		TE01200010
100 g		TE01200100

## Tetrabutilamonio hidróxido, soluciones valoradas

### Tetrabutilamonio hidróxido, solución 0,1 mol/l en 2-propanol/metanol TE0116



Partida arancelaria: 3822 00 00 00

$C_{16}H_{37}NO$

M= 259,48

CAS: [2052-49-5]

Densidad: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

UN 3286

Información GHS: Peligro

H225 - H314 - H371 - H336

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TE01161000

### Tetrabutilamonio hidróxido, solución 0,1 mol/l, tamponado con fosfatos, para HPLC TE0115



Partida arancelaria: 2923 90 00 90

$C_{16}H_{37}NO$

M= 259,48

CAS: [2052-49-5]



Densidad: (25°C) 1,005 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Peligro

H314

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

pH (20 °C) . . . . . 7,4 - 7,6

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		TE01150250
1 l		TE01151000

## Tetrabutilamonio yoduro

### Tetrabutilamonio yoduro, purísimo, Reag. Ph Eur Y00070



Partida arancelaria: 2923 90 00 90

$C_{16}H_{36}IN$

M= 369,38

CAS: [311-28-4]

Punto de fusión: 143 - 146°C

Información GHS: Atención


H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 99 %

crystals, colourless, bright white or almost white

Almacenar entre 15°C y 25°C


Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		Y000701000

## Tetrabutilamonio yoduro, para HPLC TE0130



Partida arancelaria: 2923 90 00 90  
 $C_{16}H_{36}IN$   
 M= 369,38 Punto de fusión: 143 - 146°C  
 CAS: [311-28-4]

Información GHS: Atención  
 H302  
 P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		TE01300010

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (argentométrico) . . . . . min. 99 %



## Tetraciclina clorhidrato

### Tetraciclina clorhidrato, para fines bioquímicos TE0132



Acromicina clorhidrato  
 Partida arancelaria: 2941 30 00 00  
 $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl$   
 M= 480,90 Punto de fusión: 223°C  
 CAS: [64-75-5]

Información GHS: Atención  
 H361 - H302 - H332  
 P261 - P281 - P301+P312 - P304+P340 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		TE01320010
50 g		TE01320050

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Tetracloroetileno





### Tetracloroetileno, purísimo TE0125



Percloroetileno, Tetracloroetileno, Etileno tetracloruro  
 Partida arancelaria: 2903 23 00 00  
 $C_2Cl_4$   
 M= 165,82 Punto de fusión: -22°C  
 CAS: [127-18-4] Punto de ebullición: 121°C  
 Densidad: 1,62 g/cm<sup>3</sup> UN 1897

Información GHS: Atención  
 H351 - H411  
 P281 - P273 - P308+P313 - P391 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %  
 materia no volátil . . . . . max. 0,001 %  
 agua (K.F.) . . . . . max. 0,01 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TE01251000
2,5 l		TE01252500
5 l		TE0125005P
25 l		TE0125025A

Almacenar entre 15°C y 25°C


### Tetracloroetileno, Multisolvant® HPLC grade UV-VIS TE0127



Percloroetileno, Tetracloroetileno, Etileno tetracloruro  
 Partida arancelaria: 2903 23 00 00  
 $C_2Cl_4$   
 M= 165,82 Punto de fusión: -22°C  
 CAS: [127-18-4] Punto de ebullición: 121°C  
 Densidad: 1,62 g/cm<sup>3</sup> UN 1897

Información GHS: Atención  
 H351 - H411  
 P281 - P273 - P308+P313 - P391 - P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %  
 materia no volátil . . . . . max. 0,001 %  
 agua (K.F.) . . . . . max. 0,01 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TE01271000

Almacenar entre 15°C y 25°C


## Tetradeciltrimetilamonio bromuro

### Tetradeciltrimetilamonio bromuro, para HPLC BR0201



Miristiltrimetilamonio bromuro  
 Partida arancelaria: 2923 90 00 90  
 $C_{17}H_{38}BrN$   
 M= 316,08 Punto de fusión: 245 - 250°C  
 CAS: [1119-97-7]  
 UN 1759

Información GHS: Peligro  
 H314  
 P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		BR02010025

Higroscópico

contenido (argentométrico) . . . . . min. 96 %  
 max. absorbancia de una sol. acuosa  
 10 % en una celda de 1 cm a  
 longitud de onda: absorbancia:  
 240 nm. . . . . 0,04 AU  
 250 nm. . . . . 0,03 AU  
 260 nm. . . . . 0,02 AU






## Tetrahydrofurano

### Tetrahydrofurano, para síntesis, estabilizado con 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT) TE0219



Oxolano, THF, Tetrametileno óxido  
 Partida arancelaria: 2932 11 00 00  
 $C_4H_8O$   
 M= 72,11 Punto de fusión: -108,5°C  
 CAS: [109-99-9] Punto de ebullición: 65 - 66°C  
 Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup> UN 2056

Información GHS: Peligro  
 H225 - EUH019 - H351 - H319 - H335  
 P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TE02191000
2,5 l		TE02192500
5 l		TE0219005P
5 l		TE0219005M
25 l		TE0219025L

Almacenar entre 15°C y 25°C

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

**Tetrahidrofurano, purísimo, estabilizado con 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)**



**TE0220**

Oxolano, THF, Tetrametileno óxido  
Partida arancelaria: 2932 11 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 72,11  
CAS: [109-99-9]  
66°C  
Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -108,5°C  
Punto de ebullición: 65 -  
66°C

UN 2056

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TE02201000
2,5 l		TE02202500
5 l		TE0220005M
25 l		TE0220025A
25 l		TE0220025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Tetrahidrofurano, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur, estabilizado con 250 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)**



**TE0221**

Oxolano, THF, Tetrametileno óxido  
Partida arancelaria: 2932 11 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 72,11  
CAS: [109-99-9]  
66°C  
Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -108,5°C  
Punto de ebullición: 65 -  
66°C

UN 2056

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TE02211000
2,5 l		TE02212500
25 l		TE0221025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Tetrahidrofurano, seco (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), para análisis, estabilizado con 250 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)**



**TE0223**

Oxolano, THF, Tetrametileno óxido  
Partida arancelaria: 2932 11 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 72,11  
CAS: [109-99-9]  
66°C  
Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -108,5°C  
Punto de ebullición: 65 -  
66°C

UN 2056

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TE02231000
2,5 l		TE02232500

Almacenar entre 15°C y 25°C



**Tetrahidrofurano, para GPC, estabilizado con 250 ppm de 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT), Multisolvent®**



**TE0228**

Oxolano, THF, Tetrametileno óxido  
Partida arancelaria: 2932 11 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 72,11  
CAS: [109-99-9]  
66°C  
Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -108,5°C  
Punto de ebullición: 65 -  
66°C

UN 2056

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TE02281000
2,5 l		TE02282500
7 l		TE0228007E
25 l		TE0228025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Tetrahidrofurano, para espectroscopía, sin estabilizante, Spectrosol®**



**TE0224**

Oxolano, THF, Tetrametileno óxido  
Partida arancelaria: 2932 11 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 72,11  
CAS: [109-99-9]  
66°C  
Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -108,5°C  
Punto de ebullición: 65 -  
66°C

UN 2056

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TE02241000

Almacenar entre 15°C y 25°C

**Tetrahidrofurano, para HPLC, sin estabilizante**



**TE0225**

Oxolano, THF, Tetrametileno óxido  
Partida arancelaria: 2932 11 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 72,11  
CAS: [109-99-9]  
66°C  
Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -108,5°C  
Punto de ebullición: 65 -  
66°C

UN 2056

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TE02251000
2,5 l		TE02252500
7 l		TE0225007E

Almacenar entre 15°C y 25°C



**Tetrahidrofurano, 99,8%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), estabilizado con 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)**



**TE0222**

Oxolano, THF, Tetrametileno óxido  
Partida arancelaria: 2932 11 00 00  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O  
M= 72,11  
CAS: [109-99-9]  
66°C  
Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -108,5°C  
Punto de ebullición: 65 -  
66°C

UN 2056

Información GHS: Peligro  
H225 - EUH019 - H351 - H319 - H335  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -  
P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		TE02220100
500 ml		TE02220500
1 l		TE02221000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Tetrahidrofurano, 99,5% anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares, estabilizado con 2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol (BHT)

TE0229

Oxolano, THF, Tetrametileno óxido  
Partida arancelaria: 2932 11 00 00

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O

M= 72,11

CAS: [109-99-9]

66°C

Densidad: 0,89 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -108,5°C

Punto de ebullición: 65 -

UN 2056

Información GHS: Peligro

H225 - EUH019 - H351 - H319 - H335

P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TE02291000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Tetrahidrofurano-d8

### Tetrahidrofurano-d8, grado de deuteración mín. 99,5%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®

TE0230

Octadeuterotetrahidrofurano

Partida arancelaria: 2845 90 10 00

C<sub>4</sub>D<sub>8</sub>O

M= 80,16

CAS: [1693-74-9]

Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -108°C

Punto de ebullición: 64°C


UN 2056

Información GHS: Peligro

H225 - EUH019 - H319 - H335

P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
8x0,75 ml		TE0230.750

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Tetrahidrofurano, solución

### Tetrahidrofurano, solución naftaleno/sodio

TE0217

Partida arancelaria: 3822 00 00 00


UN 1993

Información GHS: Peligro

H225 - EUH019 - H318 - H351 - H335 - H315 - H411

P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
2,5 l		TE02172500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 1,2,3,4-Tetrahidronaftaleno

### 1,2,3,4-Tetrahidronaftaleno, puro

TE0240

Tetralina

Partida arancelaria: 2902 90 90 00

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>

M= 132,21

CAS: [119-64-2]

Densidad: 0,97 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -36°C


Punto de ebullición: 207°C

UN 3082

Información GHS: Atención

H315 - H319 - H411 - EUH019

P280 - P273 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TE02401000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Tetrametilamonio bromuro

### Tetrametilamonio bromuro, purísimo, Reag. Ph Eur

TE0305

Partida arancelaria: 2923 90 00 90

C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>BrN

M= 154,06


(decomposes)

CAS: [64-20-0]

Punto de fusión: ~ 230°C

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		TE03050100

## Tetrametilamonio cloruro

### Tetrametilamonio cloruro, para síntesis

CL0355

Partida arancelaria: 2923 90 00 90

C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>ClN

M= 109,60

CAS: [75-57-0]

Punto de fusión: > 300°C

UN 2811

Información GHS: Peligro

H301 - H312 - H315

P280 - P301+P310 - P321 - P322 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		CL03550025

Higroscópico

## Tetrametilsilano

### Tetrametilsilano, patrón de calibración para espectroscopía RMN

TE0380

TMS

Partida arancelaria: 2931 90 90 99

C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>Si

M= 88,23

CAS: [75-76-3]

Densidad: 0,64 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -99°C


Punto de ebullición: 26°C

UN 2749

Información GHS: Peligro

H224

P210 - P241 - P280 - P240 - P303+P361+P353 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		TE03800100

## Tierra silíceas

### Tierra silíceas, purificada y calcinada, purísima, NF TI0010



Tierra de diatomeas

Partida arancelaria: 2512 00 00 00

SiO<sub>2</sub>

M= 60,08

CAS: [68855-54-9]

Punto de fusión: 1713°C

Punto de ebullición: 2230°C

Información GHS: Atención

H371

P260 - P264 - P270 - P309+P311 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
1 kg		TI00101000
5 kg		TI0010005P

## Timerosal

### Timerosal, para síntesis TI0050



Thiomersal; Ácido etilmercuriotiosalicílico, sal de sodio

Partida arancelaria: 2852 10 00 00

C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>HgNaO<sub>2</sub>S

M= 404,81

(decomposes)

CAS: [54-64-8]

Punto de fusión: 232 - 233°C

UN 2025

Información GHS: Peligro

H300 - H310 - H330 - H373 - H410

P301+P310 - P310 - P320 - P361 - P405 - P501a

contenido ..... min. 97 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		TI00500025
100 g		TI00500100

granular, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Timol

### Timol, purísimo, Ph Eur, BP, NF TI0080



5-Metil-2-(1-metiletil)fenol, 5-Metil-2-isopropil-1-fenol

Partida arancelaria: 2907 19 00 90

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O

M= 150,22

CAS: [89-83-8]

Punto de fusión: 49 - 51°C

Punto de ebullición: 233°C

UN 2430

Información GHS: Peligro

H314 - H302 - H411

P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ excluido por  
ICH) ..... proceso produc-  
ción

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		TI00800100
500 g		TI00800500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Timolftaleína

### Timolftaleína, indicador, para análisis, ACS TI0100

Partida arancelaria: 2932 20 90 90

C<sub>23</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>

M= 430,55

CAS: [125-20-2]

Punto de fusión: 253°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		TI01000005
25 g		TI01000025
50 g		TI01000050

## Tioacetamida

### Tioacetamida, para síntesis TI0139



Etanotioamida

Partida arancelaria: 2930 90 99 99

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NS

M= 75,13

CAS: [62-55-5]

Punto de fusión: 113 - 114°C

Información GHS: Peligro

H350 - H302 - H315 - H319 - H412

P280 - P281 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		TI01390250

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Tioacetamida, para análisis, ACS TI0140



Etanotioamida

Partida arancelaria: 2930 90 99 99

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NS

M= 75,13

CAS: [62-55-5]

Punto de fusión: 113 - 114°C

Información GHS: Peligro

H350 - H302 - H315 - H319 - H412

P280 - P281 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
50 g		TI01400050

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Tiofeno

### Tiofeno, para síntesis

**TI0180**





*Tiofurano, Tiociclopentadieno*  
*Partida arancelaria: 2934 99 90 90*  
C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>S

M= 84,14      Punto de fusión: -38°C  
CAS: [110-02-1]      Punto de ebullición: 83 - 84°C  
Densidad: 1,06 g/cm<sup>3</sup>      UN 2414

Información GHS: Peligro  
H225 - H302 - H319 - H412  
P210 - P241 - P280 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		TI01800250
1 l		TI01801000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Tioglicerina

### Tioglicerina, mín. 98%, para análisis

**TI0220**





*a-Tioglicerol*  
*Partida arancelaria: 2930 90 85 99*  
C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>S

M= 108,16      Punto de ebullición: 118°C  
CAS: [96-27-5]      Densidad: 1,25 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H302 - H312 - H332 - H315 - H319 - H335  
P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TI02201000
2,5 l		TI02202500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Tionilo cloruro

### Tionilo cloruro, para síntesis

**CL0360**



*Ácido sulfuroso dicloruro*  
*Partida arancelaria: 2812 10 95 00*  
SOCl<sub>2</sub>

M= 118,96      Punto de fusión: -104,5°C  
CAS: [7719-09-7]      Punto de ebullición: (129 hPa) 20°C  
Densidad: 1,64 g/cm<sup>3</sup>      UN 1836

Información GHS: Peligro  
H314 - H302 - EUH029 - H332 - EUH014  
P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		CL03601000

## Tionina, C.I. 52000



### Tionina, C.I. 52000, para microscopía

**TI0250**

*Tionina (acetato), 3,7-Diaminofenotiacin-5-io cloruro,*  
*Violeta de Lauth*  
*Partida arancelaria: 3204 19 00 90*

C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S  
M= 287,34  
CAS: [78338-22-4]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		TI02500005
25 g		TI02500025

## Tiourea

### Tiourea, purísima

**TI0300**






*Tiocarbamida*  
*Partida arancelaria: 2930 90 99 99*  
CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S

M= 76,11      Punto de fusión: 171 - 184°C  
CAS: [62-56-6]      UN 3077

Información GHS: Atención  
H351 - H361d - H302 - H411  
P281 - P273 - P301+P312 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		TI03000500
1 kg		TI03001000
5 kg		TI0300005P

crystals, white

### Tiourea, para análisis, ACS

**TI0303**





*Tiocarbamida*  
*Partida arancelaria: 2930 90 99 99*  
CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S

M= 76,11      Punto de fusión: 171 - 184°C  
CAS: [62-56-6]      UN 3077

Información GHS: Atención  
H351 - H361d - H302 - H411  
P281 - P273 - P301+P312 - P308+P313 - P405 - P501a

contenido (argentométrico) . . . . . min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		TI03030500
1 kg		TI03031000

crystals, white



## DL-Tirosina

### DL-Tirosina, purísima TI0320

3-(4-Hidroxifenil)-DL-alanina  
Partida arancelaria: 2922 50 00 90



C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>

M= 181,19  
(decomposes)

Punto de fusión: 297 - 298°C

CAS: [556-03-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		TI03200005
25 g		TI03200025

## L-Tirosina

### L-Tirosina, purísima, Ph Eur, BP, USP TI0325

3-(4-Hidroxifenil)-L-alanina

Partida arancelaria: 2922 50 00 90



C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>

M= 181,19  
(decomposes)

Punto de fusión: 297 - 298°C

CAS: [60-18-4]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		TI03250100
250 g		TI032500250

## TISAB III


### TISAB III, para la determinación de fluoruros TI0329

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: ~ 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención

H319

P280 - P264 - P305+P351+P338 - P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		TI03290500

## TISAB IV


### TISAB IV, para la determinación de fluoruros, según ASTM D1179 TI0330

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 1,20 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313  
- P337+P313

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		TI03300500

## Titanio dióxido

### Titanio dióxido, para síntesis TI0367

Titanio(IV) óxido

Partida arancelaria: 2823 00 00 90



TiO<sub>2</sub>

M= 79,90

Punto de fusión: 1855°C

CAS: [13463-67-7]

Punto de ebullición: 2900°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		TI03670500
1 kg		TI03671000

## Tolueno

### Tolueno, para síntesis T00072

Metilbenceno, Fenilmetano

Partida arancelaria: 2902 30 00 00

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>

M= 92,14

Punto de fusión: -95°C

CAS: [108-88-3]

Punto de ebullición: 111°C

Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>





UN 1294

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		T000721000
2,5 l		T000722500
5 l		T00072005P
25 l		T00072025P

### Tolueno, purísimo T00073

Metilbenceno, Fenilmetano

Partida arancelaria: 2902 30 00 00

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>

M= 92,14

Punto de fusión: -95°C

CAS: [108-88-3]

Punto de ebullición: 111°C

Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>






UN 1294

Información GHS: Peligro

H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336

P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		T000731000
2,5 l		T000732500
5 l		T00073005L
25 l		T00073025A
25 l		T00073025S





**Tolueno, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur**  
**T00075**



*Metilbenceno, Fenilmetano*  
*Partida arancelaria: 2902 30 00 00*  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
M= 92,14  
CAS: [108-88-3]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95°C  
Punto de ebullición: 111°C  
UN 1294

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		T000751000
2,5 l		T000752500
7 l		T00075007E
25 l		T00075025S

**Tolueno seco (máx. 0,0075% H<sub>2</sub>O), para análisis, ACS, ISO**  
**T00074**



*Metilbenceno, Fenilmetano*  
*Partida arancelaria: 2902 30 00 00*  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
M= 92,14  
CAS: [108-88-3]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95°C  
Punto de ebullición: 111°C  
UN 1294

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		T000741000





**Tolueno, Multisolvant<sup>®</sup>, para HPLC ACS ISO UV-VIS**  
**T00085**



*Metilbenceno, Fenilmetano*  
*Partida arancelaria: 2902 30 00 00*  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
M= 92,14  
CAS: [108-88-3]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95°C  
Punto de ebullición: 111°C  
UN 1294

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		T000851000
2,5 l		T000852500
7 l		T00085007E
25 l		T00085025S



**Tolueno, para espectroscopía, Spectrosol<sup>®</sup>**  
**T00076**



*Metilbenceno, Fenilmetano*  
*Partida arancelaria: 2902 30 00 00*  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
M= 92,14  
CAS: [108-88-3]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95°C  
Punto de ebullición: 111°C  
UN 1294

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		T000761000
2,5 l		T000762500



**Tolueno, para análisis de residuos por GC**  
**T00081**



*Metilbenceno, Fenilmetano*  
*Partida arancelaria: 2902 30 00 00*  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
M= 92,14  
CAS: [108-88-3]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95°C  
Punto de ebullición: 111°C  
UN 1294

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		T000811000
2,5 l		T000812500



**Tolueno, para análisis de ultratrazas por GC**  
**T00082**



*Metilbenceno, Fenilmetano*  
*Partida arancelaria: 2902 30 00 00*  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
M= 92,14  
CAS: [108-88-3]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95°C  
Punto de ebullición: 111°C  
UN 1294

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		T000821000
2,5 l		T000822500

Sistemas para purificación de disolventes en EQUIPOS




**Tolueno, 99,8%, anhidro (máx. 0,003% H<sub>2</sub>O)**  
**T00084**



*Metilbenceno, Fenilmetano*  
*Partida arancelaria: 2902 30 00 00*  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
M= 92,14  
CAS: [108-88-3]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95°C  
Punto de ebullición: 111°C  
UN 1294

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		T000840100
500 ml		T000840500
1 l		T000841000


**Tolueno, 99,5%, anhidro (máx. 0,005% H<sub>2</sub>O), con tamices moleculares**  
**T00087**



*Metilbenceno, Fenilmetano*  
*Partida arancelaria: 2902 30 00 00*  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
M= 92,14  
CAS: [108-88-3]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95°C  
Punto de ebullición: 111°C  
UN 1294

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		T000871000

### Tolueno, para centelleo líquido, Normascint®



**T00078**

*Metilbenceno, Fenilmetano*  
Partida arancelaria: 2902 30 00 00  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
M= 92,14  
CAS: [108-88-3]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95°C  
Punto de ebullición: 111°C  
UN 1294

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
2,5 l		T000782500
25 l		T00078025A

### Tolueno, para histología



**T00086**

*Metilbenceno, Fenilmetano*  
Partida arancelaria: 2902 30 00 00  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
M= 92,14  
CAS: [108-88-3]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95°C  
Punto de ebullición: 111°C  
UN 1294

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		T000861000
5 l		T00086005L

### Tolueno, ASTM



**T00083**

*Metilbenceno, Fenilmetano*  
Partida arancelaria: 2902 30 00 00  
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
M= 92,14  
CAS: [108-88-3]  
Densidad: 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -95°C  
Punto de ebullición: 111°C  
UN 1294

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
25 l		T00083025A
200 l		T00083200L

## Tolueno-d8

### Tolueno-d8, grado de deuteraación mín. 99,5%, para espectroscopía RMN, Spectrosol®



**T00080**

*Metilbenceno deuteraado*  
Partida arancelaria: 2845 90 10 00  
C<sub>7</sub>D<sub>8</sub>  
M= 100,19  
CAS: [2037-26-5]  
Densidad: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -85°C  
Punto de ebullición: 109°C  
UN 1294

Información GHS: Peligro  
H225 - H304 - H361d - H373 - H315 - H336  
P210 - P241 - P301+P310 - P303+P361+P353 - P405  
- P501a

Capacidad	Envase	Referencia
10x0,75 ml		T00080.750
10 ml		T000800010

## o-Toluidina

### o-Toluidina, para síntesis



**T00120**

*2-Aminotolueno, 2-Metilanilina*  
Partida arancelaria: 2921 43 00 90  
C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N  
M= 107,16  
CAS: [95-53-4]  
Densidad: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: < -15°C  
Punto de ebullición: 200°C  
UN 1708

Información GHS: Peligro  
H301 - H331 - H350 - H400 - H319  
P261 - P301+P310 - P305+P351+P338 - P321 - P405  
- P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		T001201000

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Tornasol, soluble

### Tornasol, soluble, para síntesis

**T00280**

*Partida arancelaria: 3203 00 19 00*  
M= ~ 3300  
CAS: [1393-92-6]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		T002800025
250 g		T002800250

## D-Trehalosa

### D-Trehalosa, para bacteriología

**TR0030**

*Micosa, a-D-Glucopiranosil-a-D-glucopiranosido*  
Partida arancelaria: 2940 00 00 80  
C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>  
M= 342,30  
CAS: [99-20-7]

Punto de fusión: 203°C

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		TR00300005

## 1,2,4-Triclorobenceno

### 1,2,4-Triclorobenceno, para análisis TR0119



Partida arancelaria: 2903 99 99 90

$C_6H_3Cl_3$

M= 181,45

CAS: [120-82-1]

Densidad: 1,45 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 17°C

Punto de ebullición: 213,5°C

UN 2321

Información GHS: Atención

H410 - H302 - H315

P280 - P273 - P321 - P362 - P301+P312 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TR01191000

Almacenar entre 15°C y 25°C

### 1,2,4-Triclorobenceno, para HPLC TR0120



Partida arancelaria: 2903 99 99 90

$C_6H_3Cl_3$

M= 181,45

CAS: [120-82-1]

Densidad: 1,45 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 17°C

Punto de ebullición: 213,5°C

UN 2321

Información GHS: Atención

H410 - H302 - H315

P280 - P273 - P321 - P362 - P301+P312 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TR01201000
2,5 l		TR01202500

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Tricloroetileno

### Tricloroetileno, para síntesis TR0149



Tricloroeteno, Etileno tricloruro

Partida arancelaria: 2903 22 00 00

$C_2HCl_3$

M= 131,79

CAS: [79-01-6]

Densidad: 1,46 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -86°C

Punto de ebullición: 87°C

UN 1710

Información GHS: Peligro

H350 - H341 - H315 - H319 - H336 - H412

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
5 l		TR0149005P

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Tricloroetileno, purísimo TR0150



Tricloroeteno, Etileno tricloruro

Partida arancelaria: 2903 22 00 00

$C_2HCl_3$

M= 131,79

CAS: [79-01-6]

Densidad: 1,46 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -86°C

Punto de ebullición: 87°C

UN 1710

Información GHS: Peligro

H350 - H341 - H315 - H319 - H336 - H412

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TR01501000
2,5 l		TR01502500
5 l		TR0150005P
25 l		TR0150025A

Almacenar entre 15°C y 25°C

### Tricloroetileno, para análisis, ACS TR0151



Tricloroeteno, Etileno tricloruro

Partida arancelaria: 2903 22 00 00

$C_2HCl_3$

M= 131,79

CAS: [79-01-6]

Densidad: 1,46 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -86°C

Punto de ebullición: 87°C

UN 1710

Información GHS: Peligro

H350 - H341 - H315 - H319 - H336 - H412

P261 - P280 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 98,5 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TR01511000
2,5 l		TR01512500
25 l		TR0151025S

Almacenar entre 15°C y 25°C

## 2,4,6-Triclorofenol

### 2,4,6-Triclorofenol, para síntesis TR0170



TCP

Partida arancelaria: 2908 19 00 00

$C_6H_3Cl_3O$

M= 197,45

CAS: [88-06-2]

Densidad: 1,46 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 65 - 68°C

Punto de ebullición: 244 - 246°C

UN 2020

Información GHS: Atención

H351 - H410 - H302 - H315 - H319 -

P280 - P281 - P305+P351+P338 - P321 - P405 - P501a

contenido (G.C.) ..... min. 95 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		TR01700250

Almacenar entre 15°C y 25°C



## Trietanolamina

### Trietanolamina, para síntesis TR0200

Tris (2-hidroxiethyl)amina, 2,2',2"-Trihidroxitrietilamina, TEA  
Partida arancelaria: 2922 13 10 00

$C_6H_{15}NO_3$   
M= 149,19 Punto de fusión: 21,2°C  
CAS: [102-71-6] Punto de ebullición: (hPa)  
208°C  
Densidad: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TR02001000
2,5 l		TR02002500

### Trietanolamina, purísima, Ph Eur, NF TR0202

Tris (2-hidroxiethyl)amina, 2,2',2"-Trihidroxitrietilamina, TEA  
Partida arancelaria: 2922 13 10 00

$C_6H_{15}NO_3$   
M= 149,19 Punto de fusión: 21,2°C  
CAS: [102-71-6] Punto de ebullición: (hPa)  
208°C  
Densidad: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

Higroscópico  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TR02021000

## Trietilamina



### Trietilamina, para síntesis TR0215

N,N-Dietiletanamina  
Partida arancelaria: 2921 19 99 90

$C_6H_{15}N$   
M= 101,19 Punto de fusión: -115°C  
CAS: [121-44-8] Punto de ebullición: 90°C  
Densidad: 0,73 g/cm<sup>3</sup> UN 1296

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H314 - H302 - H312 - H332  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TR02151000
2,5 l		TR02152500






### Trietilamina, para análisis, Reag. Ph Eur TR0216

N,N-Dietiletanamina  
Partida arancelaria: 2921 19 99 90

$C_6H_{15}N$   
M= 101,19 Punto de fusión: -115°C  
CAS: [121-44-8] Punto de ebullición: 90°C  
Densidad: 0,73 g/cm<sup>3</sup> UN 1296

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H314 - H302 - H312 - H332  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		TR02160250
1 l		TR02161000
2,5 l		TR02162500





### Trietilamina, para HPLC TR0218

N,N-Dietiletanamina  
Partida arancelaria: 2921 19 99 90

$C_6H_{15}N$   
M= 101,19 Punto de fusión: -115°C  
CAS: [121-44-8] Punto de ebullición: 90°C  
Densidad: 0,73 g/cm<sup>3</sup> UN 1296

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H314 - H302 - H312 - H332  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TR02181000
2,5 l		TR02182500




### Trietilamina, eluyente aditivo para LC-MS TR0217

N,N-Dietiletanamina  
Partida arancelaria: 2921 19 99 90

$C_6H_{15}N$   
M= 101,19 Punto de fusión: -115°C  
CAS: [121-44-8] Punto de ebullición: 90°C  
Densidad: 0,73 g/cm<sup>3</sup> UN 1296

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H225 - H314 - H302 - H312 - H332  
P210 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -  
P405 - P501a  
contenido (G.C.) ..... min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
50 ml		TR02170050



## Trietilenglicol

### Trietilenglicol, purísimo TR0240

Triglicol

Partida arancelaria: 2909 49 19 90

$C_6H_{14}O_4$

M= 150,18

CAS: [112-27-6]

288°C


Densidad: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -7°C

Punto de ebullición: 286 -

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TR02401000

## Trietilentetramina

### Trietilentetramina, para síntesis TR0260

*N,N'*-Bis(2-aminoetil)-1,2-etanodiamina

Partida arancelaria: 2921 29 00 90

$C_6H_{16}N_4$

M= 146,24

CAS: [112-24-3]

144 - 147°C

Densidad: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 12°C

Punto de ebullición: (13 hPa)

UN 2259

Información GHS: Peligro

H314 - H312 - H317 - H412


P260 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P310 -

P405 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 70 %

Higroscópico

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		TR02600250

## L-Triptófano

### L-Triptófano, purísimo, Ph Eur, BP, USP TR0400

Ácido (S)-a-amino-1H-indol-3-propanoico

Partida arancelaria: 2933 99 90 90

$C_{11}H_{12}N_2O_2$

M= 204,23



(decomposes)

CAS: [73-22-3]

Punto de fusión: 290°C

amorphous powder, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		TR04000025
100 g		TR04000100

## Tris-(hidroximetil)-aminometano

### Tris-(hidroximetil)-aminometano, purísimo, Ph Eur, BP TR0422

2-Amino-2-hidroximetil-propano-1,3-diol, Trometamina,

THAM, TRIS

Partida arancelaria: 2922 19 80 90

$C_4H_{11}NO_3$

M= 121,14

CAS: [77-86-1]

hPa) 219 - 220°C

Punto de fusión: 172 - 173°C

Punto de ebullición: (13,3

bright elongate crystals, colourless

Almacenar entre 15°C y 25°C



Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (acidimétrico . . . . .  
,en 99 - 100,5 %  
sustancia seca). . . . . max. 0,5 %  
disolventes residuales clase 3 (Ph Eur/  
excluido por  
ICH) . . . . . proceso produc-  
ción  
otros disolventes residuales (Ph Eur/  
ción  
ICH) . . . . .

Capacidad	Envase	Referencia
250 g		TR04220250
1 kg		TR04221000

### Tris-(hidroximetil)-aminometano, sustancia tampón, para análisis, ACS, Reag. Ph Eur TR0423

2-Amino-2-hidroximetil-propano-1,3-diol, Trometamina,

THAM, TRIS

Partida arancelaria: 2922 19 80 90

$C_4H_{11}NO_3$

M= 121,14

CAS: [77-86-1]

hPa) 219 - 220°C

Punto de fusión: 172 - 173°C

Punto de ebullición: (13,3

bright elongate crystals, colourless

Almacenar entre 15°C y 25°C





Información GHS: Atención

H315 - H319

P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313

- P337+P313

contenido (acidimétrico . . . . .  
,en 99 - 100,5 %  
sustancia seca). . . . . max. 0,5 %  
disolventes residuales clase 3 (Ph Eur/  
excluido por  
ICH) . . . . . proceso produc-  
ción  
otros disolventes residuales (Ph Eur/  
ción  
ICH) . . . . .

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		TR04230100
250 g		TR04230250
1 kg		TR04231000
5 kg		TR0423005P

**Tris-(hidroximetil)-aminometano, patrón secundario para volumetrías, Titrasure®**



**TR0427**

2-Amino-2-hidroximetil-propano-1,3-diol, Trometamina, THAM, TRIS  
Partida arancelaria: 2922 19 80 90  
C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>  
M= 121,14 Punto de fusión: 172 - 173°C  
CAS: [77-86-1] Punto de ebullición: (13,3 hPa) 219 - 220°C

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313 - P337+P313

contenido (acidimétrico) .....  
,en ..... 99 - 100,5 %  
sustancia seca) ..... max. 0,5 %  
disolventes residuales clase 3 (Ph Eur/ excluido por  
ICH) ..... proceso produc-  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ ción  
ICH) .....

Capacidad	Envase	Referencia
80 g		TR04270080

**Tris-(hidroximetil)-aminometano, para biología molecular**







**TR0424**

2-Amino-2-hidroximetil-propano-1,3-diol, Trometamina, THAM, TRIS  
Partida arancelaria: 2922 19 80 90  
C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>  
M= 121,14 Punto de fusión: 172 - 173°C  
CAS: [77-86-1] Punto de ebullición: (13,3 hPa) 219 - 220°C

bright elongate crystals, colourless  
Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
H315 - H319  
P280 - P305+P351+P338 - P321 - P362 - P332+P313 - P337+P313

contenido (acidimétrico) .....  
,en ..... 99 - 100,5 %  
sustancia seca) ..... max. 0,5 %  
disolventes residuales clase 3 (Ph Eur/ excluido por  
ICH) ..... proceso produc-  
otros disolventes residuales (Ph Eur/ ción  
ICH) .....

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		TR04240100
500 g		TR04240500
1 kg		TR04241000
5 kg		TR0424005P




**TRIS-HCl**

**Tris-HCl, para biología molecular**

**TR0425**

Tris(hidroximetil)aminometano clorhidrato  
Partida arancelaria: 2922 19 80 90  
C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>·HCl  
M= 157,60 Punto de fusión: 150°C  
CAS: [1185-53-1]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		TR04250100
1 kg		TR04251000
5 kg		TR0425005P

**Triton® X-100**

**Triton® X-100, purísimo**

**TR0444**





Octilfenol decaetilenglicol éter, Octoxinol  
Partida arancelaria: 3402 13 00 00  
C<sub>34</sub>H<sub>62</sub>O<sub>x</sub> (x ~ 11)  
M= 646,37 Punto de fusión: 6°C  
CAS: [9002-93-1] Punto de ebullición: 270°C  
Densidad: 1,07 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H318 - H302  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P310 - P301+P312 - P501a

contenido (iodométrico) ..... min. 98 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		TR04441000
5 l		TR0444005P

**Triton® X-100, para biología molecular**

**TR0447**




Octilfenol decaetilenglicol éter, Octoxinol  
Partida arancelaria: 3402 13 00 00  
C<sub>34</sub>H<sub>62</sub>O<sub>x</sub> (x ~ 11)  
M= 646,37 Punto de fusión: 6°C  
CAS: [9002-93-1] Punto de ebullición: 270°C  
Densidad: 1,07 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Peligro  
H318 - H302  
P280 - P264 - P305+P351+P338 - P310 - P301+P312 - P501a

contenido (iodométrico) ..... min. 98 %



Capacidad	Envase	Referencia
50 ml		TR04470050

**Tungsteno**

**Tungsteno, aprox. 99,5%, polvo**

**TU0020**

Partida arancelaria: 8101 10 00 00  
W  
M= 183,85 Punto de fusión: 3370°C  
CAS: [7440-33-7] Punto de ebullición: ~ 5930°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		TU00200100
250 g		TU00200250

## Tween®

### Tween® 20, para síntesis TW0020

Polisorbato

Partida arancelaria: 3402 13 00 00




$C_{58}H_{114}O_{26}$

M= 1227,72

CAS: [9005-64-5] Punto de ebullición: > 100°C

Densidad: 1,11 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		TW00200250
1 l		TW00201000
5 l		TW0020005P

### Tween® 20, para biología molecular TW0022

Polisorbato

Partida arancelaria: 3402 13 00 00

$C_{58}H_{114}O_{26}$

M= 1227,72

CAS: [9005-64-5] Punto de ebullición: > 100°C

Densidad: 1,11 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		TW00220100

### Tween® 40, purísimo TW0040



Partida arancelaria: 3402 13 00 00

$C_{62}H_{122}O_{26}$

CAS: [9005-66-7]

Densidad: 1,09 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		TW00400250
1 l		TW00401000

### Tween® 60, para síntesis TW0060



Partida arancelaria: 3402 13 00 00

$C_{64}H_{126}O_{26}$

CAS: [9005-67-8] Punto de ebullición: > 100°C

Densidad: 1,08 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		TW00600250
1 l		TW00601000

### Tween® 80, para síntesis TW0080



Partida arancelaria: 3402 13 00 00

$C_{64}H_{124}O_{26}$

CAS: [9005-65-6] Punto de ebullición: > 100°C

Densidad: (25°C) 1,07 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
250 ml		TW00800250
1 l		TW00801000

## Urea

### Urea, para síntesis UR0130

Diaminocetona, Carbamida, Carbonildiamida

Partida arancelaria: 3102 10 10 00



$CH_4N_2O$

M= 60,06 Punto de fusión: 132,5 -

134,5°C

CAS: [57-13-6]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		UR01300500
1 kg		UR01301000

### Urea, para análisis, ACS UR0131

Diaminocetona, Carbamida, Carbonildiamida

Partida arancelaria: 3102 10 10 00




$CH_4N_2O$

M= 60,06 Punto de fusión: 132,5 -

134,5°C

CAS: [57-13-6]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
500 g		UR01310500
1 kg		UR01311000
5 kg		UR0131005P



## Urea, para biología molecular UR0133

Diaminocetona, Carbamida, Carbonildiamida

Partida arancelaria: 3102 10 10 00

CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O

M= 60,06

Punto de fusión: 132,5 -

134,5°C

CAS: [57-13-6]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	UR01330100
500 g	P	UR01330500
2,5 kg	P	UR01332500
5 kg	P	UR0133005P

## Vainillina

### Vainillina, purísima

VA0025

4-Hidroxi-3-metoxibenzaldehído

Partida arancelaria: 2912 41 00 00

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

M= 152,15

Punto de fusión: ~ 82°C

CAS: [121-33-5]

154°C

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

contenido (acidimétrico, en sustancia seca) ..... 99 - 101 %

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g	P	VA00250100
250 g	P	VA00250250

## L-Valina

### L-Valina, purísima, Ph Eur, BP, USP

VA0055

Ácido 2-aminoisovalérico, Ácido (S)-2-amino-3-metilbutanoico

Partida arancelaria: 2922 49 95 90

C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>

M= 117,15

Punto de fusión: ~ 315°C

CAS: [72-18-4]

granular, white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	O	VA00550025
100 g	O	VA00550100

## Vaselina

### Vaselina filante blanca, para síntesis

VA0150

Partida arancelaria: 2712 10 90 00

Punto de fusión: 40 - 60 °C

CAS: [8009-03-8]

Capacidad	Envase	Referencia
250 g	P	VA01500250
1 kg	P	VA01501000
5 kg	P	VA0150005P
25 kg	P	VA0150025P

## Verde brillante, C.I. 42040

### Verde brillante, C.I. 42040, para microscopía

VE0060

Verde de etilo, Verde de malaquita G

Partida arancelaria: 3204 13 00 00

C<sub>27</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S

M= 482,64

Punto de fusión: ~ 180°C

CAS: [633-03-4]

Información GHS: Atención

H302

P264 - P270 - P301+P312 - P330 - P501a

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g	O	VE00600025
50 g	O	VE00600050
100 g	O	VE00600100

## Verde de bromocresol

### Verde de bromocresol, indicador

VE0070

3,3',5,5'-Tetrabromo-m-cresolsulfonftaleína, BCG

Partida arancelaria: 2934 99 90 90

C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>Br<sub>4</sub>O<sub>3</sub>S

M= 698,04

CAS: [76-60-8]

powder, cream


Capacidad	Envase	Referencia
1 g	O	VE00700001
5 g	O	VE00700005
25 g	O	VE00700025

## Verde de bromocresol, solución

### Verde de bromocresol, solución 0,04%, indicador VE0075

Partida arancelaria: 2934 99 90 90  
 $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$   
 M= 698,04  
 CAS: [76-60-8]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		VE00750100

## Verde de malaquita (oxalato), C.I. 42000

### Verde de malaquita (oxalato), C.I. 42000, para análisis y microscopía VE0100




Partida arancelaria: 3204 13 00 00  
 $C_{50}H_{52}O_8N_4 \cdot H_2C_2O_4$   
 M= 927,02  
 CAS: [2437-29-8]

Punto de fusión: ~ 159°C

UN 2811

Información GHS: Atención  
 H302 - H312  
 P280 - P322 - P301+P312 - P312 - P363 - P501a

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		VE01000025
100 g		VE01000100
1 kg		VE01001000

## Verde de malaquita (oxalato), solución

### Verde de malaquita (oxalato), solución para microscopía VE0101

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
 $C_{50}H_{52}O_8N_4 \cdot H_2C_2O_4$   
 M= 927,02  
 CAS: [2437-29-8]  
 Densidad: 1,07 g/cm<sup>3</sup>

UN 2810

Información GHS: Peligro  
 H318 - H361 - H411  
 P280 - P281 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a



## Verde de metileno, C.I. 52020

### Verde de metileno, C.I. 52020, para microscopía VE0110

Verde básico 5  
 Partida arancelaria: 3204 90 00 00  
 $C_{16}H_{17}ClN_3O_2S$   
 M= 364,85  
 CAS: [2679-01-8]

Almacenar entre 15°C y 25°C

Información GHS: Atención  
 H373 - H312 - H332  
 P260 - P261 - P280 - P322 - P304+P340 - P501a



Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		VE0101G100
1 l		VE01011000

## Verde de metilo, C.I. 42585

### Verde de metilo, C.I. 42585, para microscopía VE0120

Partida arancelaria: 3204 13 00 00  
 $C_{20}H_{23}ClN_3$   
 M= 458,47  
 CAS: [7114-03-6]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		VE01200005
25 g		VE01200025

## Verde Janus, C.I. 11050

### Verde Janus, C.I. 11050, para microscopía VE0150

Verde de diazina S, 3-Dietilamino-7-(4-dimetilaminofenilazo)-5-fenilfenazinio cloruro

Partida arancelaria: 3204 19 00 90  
 $C_{30}H_{31}ClN_6$   
 M= 511,07  
 CAS: [2869-83-2]

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
5 g		VE01500005



## Verde luz SF amarillento, C.I. 42095

### Verde luz SF amarillento, C.I. 42095, para microscopía VE0160

Verde ácido 5  
 Partida arancelaria: 3204 19 00 90  
 $C_{37}H_{34}N_2Na_2O_9S_3$   
 M= 792,86  
 CAS: [5141-20-8]

Punto de fusión: 288°C



powder, reddish-brown  
 Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		VE01600025
100 g		VE01600100

## Vermiculita

### Vermiculita VE0200

Silicato hidratado de magnesio, aluminio y hierro  
Partida arancelaria: 2842 10 00 00  
Punto de fusión: ~1300°C  
CAS: [1318-00-9]

Capacidad	Envase	Referencia
5 kg		VE0200005P
25 kg		VE0200025P



## Violeta cristal, C.I. 42555

### Violeta cristal, C.I. 42555, indicador, purísimo VI0025



Hexametilèpararosanilina cloruro, Hexametil-p-rosanilinio cloruro, Metil violeta 10 B  
Partida arancelaria: 3204 13 00 00  
C<sub>25</sub>H<sub>30</sub>ClN<sub>3</sub>  
M= 407,99  
CAS: [548-62-9]  
Punto de fusión: 189 - 194°C  
UN 3077

Información GHS: Peligro  
H318 - H351 - H410 - H302  
P280 - P281 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
25 g		VI00250025
100 g		VI00250100

flakes, bright white, up to 0,5cm  
Almacenar entre 5°C y 30°C




## Violeta cristal oxalato

### Violeta cristal oxalato, solución según Gram Hücker VI0027



Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 0,980 g/cm<sup>3</sup>

Información GHS: Atención  
H226 - H351 - H319 - H412  
P210 - P241 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 - P405 - P501a



Capacidad	Envase	Referencia
100 ml		VI0027G100
500 ml		VI00270500
2,5 l		VI00272500

## Violeta de Genciana fenicada, solución

### Violeta de Genciana, solución fenicada, para microscopía VI0032

Partida arancelaria: 3822 00 00 00  
Densidad: 0,988 g/cm<sup>3</sup>

EUH210

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		VI00320500
2,5 l		VI00322500




## Violeta de metilo, C.I. 42535

### Violeta de metilo, C.I. 42535, para microscopía VI0070



Metilrosanilina  
Partida arancelaria: 3204 13 00 00  
C<sub>24</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub>·HCl  
CAS: [8004-87-3]  
UN 3077

Información GHS: Peligro  
H318 - H351 - H410 - H302  
P280 - P281 - P305+P351+P338 - P310 - P405 - P501a


Capacidad	Envase	Referencia
25 g		VI00700025
100 g		VI00700100
250 g		VI00700250

Almacenar entre 5°C y 30°C

## Vitamina B1 clorhidrato

### Vitamina B1 clorhidrato, Ph Eur, USP, BP VI0150

Tiamina clorhidrato  
Partida arancelaria: 2936 22 00 00  
C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>ClN<sub>4</sub>OS·HCl·xH<sub>2</sub>O  
M= 337,27  
CAS: [67-03-8]  
Punto de fusión: ~ 248°C


Capacidad	Envase	Referencia
25 g		VI01500025

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Vitamina B2

### Vitamina B2, Ph Eur, USP VI0160

Rivoflavina, Lactoflavina  
Partida arancelaria: 2936 23 00 00  
C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub>  
M= 376,37  
CAS: [83-88-5]  
Punto de fusión: ~ 280°C  
(decomposes)

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		VI01600100

Almacenar entre 15°C y 25°C

## Vitamina B6 clorhidrato

### Vitamina B6 clorhidrato VI0180

Piridoxal clorhidrato

Partida arancelaria: 2936 25 00 00


$C_8H_{11}NO_2 \cdot HCl$

M= 205,64

CAS: [58-56-0]

Punto de fusión: 202 - 206°C

Almacenar entre 5°C y 30°C

Capacidad	Envase	Referencia
10 g		VI01800010

## X-Gal

### X-Gal, para fines bioquímicos XG0010

5-Bromo-4-cloro-3-indolil-b-D-galactopiranosido

Partida arancelaria: 2940 00 00 80

$C_{14}H_{15}BrClNO_6$

M= 408,64

CAS: [7240-90-6]



Punto de fusión: 230 °C

Almacenar entre 2°C y 8°C

Información GHS: Atención

H302 - H312 - H332

P261 - P280 - P322 - P301+P312 - P304+P340 - P501a

Capacidad	Envase	Referencia
100 mg		XG0010.100
500 mg		XG0010.500

## o-Xileno

### o-Xileno, purísimo, Reag. Ph Eur XI0025

1,2-Dimetilbenceno

Partida arancelaria: 2902 41 00 80

$C_8H_{10}$

M= 106,17

CAS: [95-47-6]

Densidad: 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: -25°C

Punto de ebullición: 144,4°C



UN 1307

Información GHS: Atención

H226 - H312 - H332 - H315

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P321 - P501a

contenido (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		XI00251000
2,5 l		XI00252500

## Xilol, mezcla de isómeros

### Xilol, mezcla de isómeros, para síntesis XI0050

Dimetilbenceno, Xileno

Partida arancelaria: 2902 44 00 00

$C_8H_{10}$

M= 106,17

CAS: [1330-20-7]

143°C

Densidad: 0,86 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: > -34°C

Punto de ebullición: 137 -





UN 1307

Información GHS: Atención

H226 - H312 - H332 - H315

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P321 - P501a

contenido total de isómeros (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		XI00501000
2,5 l		XI00502500
5 l		XI0050005P
25 l		XI0050025P

### Xilol, mezcla de isómeros, purísimo XI0051

Dimetilbenceno, Xileno

Partida arancelaria: 2902 44 00 00

$C_8H_{10}$

M= 106,17

CAS: [1330-20-7]

143°C

Densidad: 0,86 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: > -34°C

Punto de ebullición: 137 -





UN 1307

Información GHS: Atención

H226 - H312 - H332 - H315

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P321 - P501a

contenido total de isómeros (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		XI00511000
2,5 l		XI00512500
5 l		XI0051005L
25 l		XI0051025A

### Xilol, mezcla de isómeros, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur XI0055

Dimetilbenceno, Xileno

Partida arancelaria: 2902 44 00 00

$C_8H_{10}$

M= 106,17

CAS: [1330-20-7]

143°C

Densidad: 0,86 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: > -34°C

Punto de ebullición: 137 -




UN 1307

Información GHS: Atención

H226 - H312 - H332 - H315

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P321 - P501a

contenido total de isómeros (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		XI00551000
2,5 l		XI00552500
25 l		XI0055025S

### Xilol, mezcla de isómeros, Multisolvant® ACS XI0059

Dimetilbenceno, Xileno

Partida arancelaria: 2902 44 00 00

$C_8H_{10}$

M= 106,17

CAS: [1330-20-7]

143°C

Densidad: 0,86 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: > -34°C

Punto de ebullición: 137 -





UN 1307

Información GHS: Atención

H226 - H312 - H332 - H315

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P321 - P501a

contenido total de isómeros (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		XI00591000
2,5 l		XI00592500
7 l		XI0059007E
25 l		XI0059025S

### Xilol, mezcla de isómeros, para centelleo líquido, Normascint®



**XI0058**

Dimetilbenceno, Xileno

Partida arancelaria: 2902 44 00 00

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>

M= 106,17

CAS: [1330-20-7]

143°C

Densidad: 0,86 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: > -34°C

Punto de ebullición: 137 -


UN 1307

Información GHS: Atención

H226 - H312 - H332 - H315

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P321 - P501a

contenido total de isómeros (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
2,5 l		XI00582500

### Xilol, mezcla de isómeros, para histología



**XI0052**

Dimetilbenceno, Xileno

Partida arancelaria: 2902 44 00 00

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>

M= 106,17

CAS: [1330-20-7]

143°C

Densidad: 0,86 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: > -34°C

Punto de ebullición: 137 -



UN 1307

Información GHS: Atención

H226 - H312 - H332 - H315

P210 - P241 - P261 - P303+P361+P353 - P321 - P501a

contenido total de isómeros (G.C.) . . . . . min. 99 %

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		XI00521000
5 l		XI0052005L

## D(+)-Xilosa

### D(+)-Xilosa, para síntesis

**XI0079**

Partida arancelaria: 2940 00 00 20

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>



M= 150,13

CAS: [58-86-6]

Punto de fusión: 154°C

crystals, colourless or white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		XI00790100
250 g		XI00790250

### D(+)-Xilosa, purísima, Ph Eur, BP

**XI0080**

Partida arancelaria: 2940 00 00 20

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>




M= 150,13

CAS: [58-86-6]

Punto de fusión: 154°C

crystals, colourless or white

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		XI00800100
250 g		XI00800250
1 kg		XI00801000

## Yodo

### Yodo, perlas, resublimado, purísimo, Ph Eur, BP, USP



**Y00019**

Partida arancelaria: 2801 20 00 00

I<sub>2</sub>

M= 253,81

CAS: [7553-56-2]

Punto de fusión: 114°C

Punto de ebullición: 185°C

UN 3495



bright pearls, dark grey

Información GHS: Atención

H400 - H312 - H332

P261 - P280 - P322 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . 99,5 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		Y000190100
1 kg		Y000191000

### Yodo, perlas, resublimado, para análisis, ACS, ISO, Reag. Ph Eur



**Y00021**

Partida arancelaria: 2801 20 00 00

I<sub>2</sub>

M= 253,81

CAS: [7553-56-2]

Punto de fusión: 114°C

Punto de ebullición: 185°C

UN 3495




bright pearls, dark brown or grey, up to 0,5cm

Información GHS: Atención

H400 - H312 - H332

P261 - P280 - P322 - P304+P340 - P312 - P501a

contenido (iodométrico) . . . . . 99,5 - 100,5 %  
disolventes residuales (Ph Eur/ICH) . . . . . excluido por  
proceso producción

Capacidad	Envase	Referencia
100 g		Y000210100
250 g		Y000210250
1 kg		Y000211000

## Yodo, soluciones valoradas

### Yodo, solución 0,01 mol/l (0,02 N)

**Y00025**

Partida arancelaria: 2801 20 00 00

I<sub>2</sub>



M= 253,81

CAS: [7553-56-2]

Densidad: 1,005 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
500 ml		Y000250500
1 l		Y000251000

**Yodo, solución 0,02365 mol/l (0,0473 N)**  
**Y00027**

Partida arancelaria: 2801 20 00 00

I<sub>2</sub>  
M= 253,81  
CAS: [7553-56-2]

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		Y000271000



**Yodo, solución 0,05 mol/l (0,1 N)**  
**Y00023**

Partida arancelaria: 2801 20 00 00

EUH210

I<sub>2</sub>  
M= 253,81  
CAS: [7553-56-2]  
Densidad: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		Y000231000
2,5 l		Y000232500

**Yodo, solución concentrada para preparar 1 l de solución 0,05 mol/l (0,1 N)**  
**Y00022**

Partida arancelaria: 2801 20 00 00

EUH210

I<sub>2</sub>  
M= 253,81  
CAS: [7553-56-2]  
Densidad: 1,38 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C

Capacidad	Envase	Referencia
u.		Y0002200GA

**Yodo, solución 0,5 mol/l (1 N)**  
**Y00024**

Partida arancelaria: 2801 20 00 00

EUH210

I<sub>2</sub>  
M= 253,81  
CAS: [7553-56-2]  
Densidad: 1,22 g/cm<sup>3</sup>

Almacenar entre 15°C y 25°C  
Traceable to SRM from NIST

Capacidad	Envase	Referencia
1 l		Y000241000

# Disolventes en envases retornables

Nuestro S.E.R. es el primer servicio de envases retornables en el mercado que dedica envases en exclusiva a cada cliente

