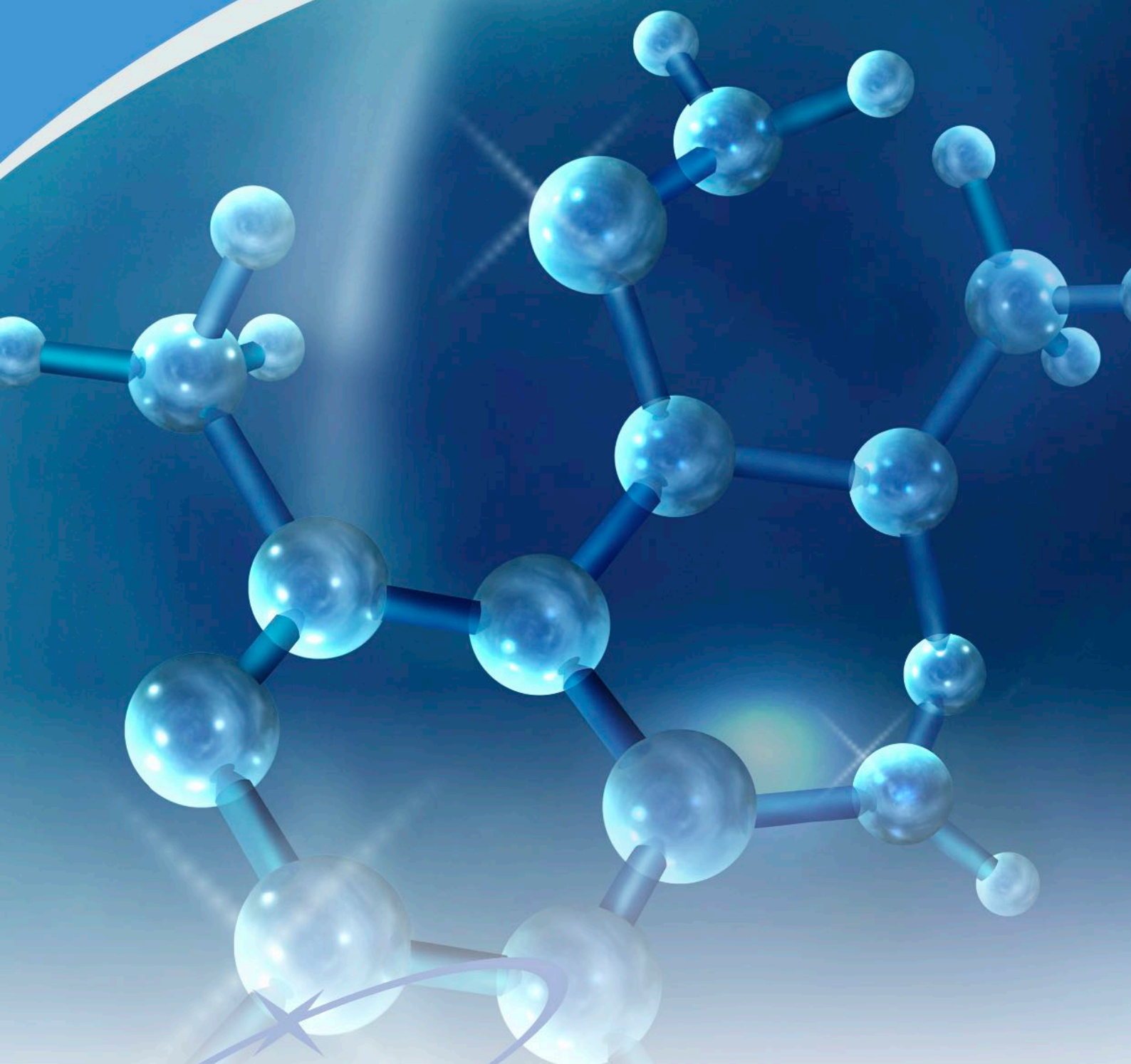


catálogo 2020



winkler
LTDA.

Reactivos para Química y Bioquímica

Winpack de 10 litros, es el nuevo envase para soluciones volumétricas. Este envase fue desarrollado para prolongar la vida útil de las soluciones y utilizar hasta la última gota.

- Las soluciones **WINKLER** son exactas, su factor de corrección y el número de lote de fabricación están indicados en la etiqueta, lo que garantiza la calidad del producto.
- No necesita estandarizar por lo que ahorra tiempo y dinero.
- Una bolsa colapsable de 10 litros de polietileno y una caja externa de cartón conforman un embalaje resistente, ligero, práctico y fácil de desechar.

Ventajas

- Larga vida útil del contenido: No permite la entrada de aire al vaciar, por lo que se puede almacenar una vez abierto.
- Protección de la luz y el aire, evitando la oxidación del producto.
- Menor volumen de desechos: Utilización de un 66% menos de plástico.
- Peso y volumen reducido en comparación a otros envases. Utilización de un 36% menos de espacio y ahorro de un 50% en peso.
- Válvula Vitop asegura una cantidad exacta y evita el goteo.
- Mayor conveniencia para el consumidor.



ACIDO CLORHIDRICO 0,1 N ART.30035

ACIDO CLORHIDRICO 0,4 N ART.30047

ACIDO CLORHIDRICO 0,5 N ART.30050

ACIDO CLORHIDRICO 1 N ART.30055

ACIDO SULFURICO 1N ART.30140

EDTA 0.1 M ART.30210

PLATA NITRATO 0,1 N ART.30230

PLATA NITRATO 0,2 N ART.302315

SODIO HIDROXIDO 0,01 N ART.30305

SODIO HIDROXIDO 0,1 N ART.30325

SODIO HIDROXIDO 1 N ART.30350

SODIO HIDROXIDO 5 N ART.30340

SODIO TIOSULFATO 0,1 N ART.30395

YODO 0,02 N ART.30410



Estimados Clientes:

Nos alegramos de poder presentarle la nueva edición de nuestro catálogo general de productos 2020 revisada a fondo, gracias al apoyo incondicional de ustedes podemos seguir ofreciéndoles nuestros productos de la mejor calidad. Queremos transmitirle nuestro deseo de que este catálogo sea una verdadera guía útil en su cotidiana labor en el laboratorio. Así mismo estamos en un constante ánimo para adaptarnos a sus requerimientos y necesidades.

Para Winkler Ltda. El concepto de calidad es "Satisfacer a nuestros clientes, optimizando el cumplimiento de los requerimientos solicitados", confianza en 32 años de compromiso de Winkler Ltda. A ayudar a los científicos de laboratorio, constantemente desarrollando productos innovadores e ideas que incrementan la productividad. Es por ello que implementamos el Sistema de Aseguramiento de Calidad basado en las Normas ISO 9001-2015.

En nuestro sitio Web usted encontrará información útil y precisa, la ficha de seguridad química de cada producto e ingresando el número de lote, obtendrá el certificado de lote de cada producto.

La seguridad en la manipulación, almacenamiento y transporte de sustancias químicas es un tema de gran importancia para nosotros. Ponemos nuestra empresa a su disposición, para poder atenderlo como usted se merece, con atención personalizada por parte de nuestro departamento de ventas y un rápido sistema de despacho.

"Lograr su confianza es tarea diaria para nosotros"

Cristian Winkler

Política de calidad

Nuestra Misión

El compromiso y permanente desafío de Winkler Ltda., es mantener la confianza de nuestros clientes comercializando reactivos para análisis químico y bioquímico que satisfagan las expectativas de calidad ofrecida, implementando la mejora continúa en todos nuestros procesos.

Satisfacción al Cliente

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes, optimizando el cumplimiento de los requerimientos solicitados. Aspiramos a ser reconocidos y destacados como una empresa de calidad en los productos que ofrecemos, obteniendo así la confianza y lealtad de nuestros clientes.

Ventas

Atender a cada cliente con personal calificado y capacitado, comprendiendo sus necesidades y adecuándonos a las mismas, para obtener resultados eficaces y a tiempo.

Recursos Humanos

Comprometer a todo nuestro personal en el desarrollo y cumplimiento de nuestra política de calidad, mejorando sus capacidades y habilidades, fomentando el trabajo en equipo, la motivación y satisfacción de una tarea bien realizada.

Prevención de Riesgos, Seguridad y Medio Ambiente

Desarrollar nuestras actividades dentro de un marco de seguridad laboral, con la finalidad de proteger a nuestro personal, cumpliendo con normativas legales y reglamentarias vigentes, proteger al medio ambiente y patrimonio de nuestra empresa.



Identificación de riesgo

Dada la necesidad de comunicar los riesgos asociados a las sustancias químicas, es importante contar con un adecuado sistema de señalización. Para este efecto, entregamos a continuación el medio de Señalización **WINKLER** y el correspondiente al transporte:

Señalización Winkler

Los reactivos químicos para análisis y sus soluciones volumétricas WINKLER cuentan con su propio sistema de identificación de riesgos, basado en normativas americanas y considera los riesgos para la salud, inflamabilidad, reactividad y por contacto, con colores característicos como son el azul, rojo, amarillo y blanco, respectivamente. De acuerdo a esto, la señalización tiene la siguiente presentación:

	SALUD
	INFLAMABLE
	REACTIVO
	CONTACTO

En cada uno de estos cuadrados, se indica el grado de riesgo a través de una escala numérica de 0 a 4, con el propósito de informar la severidad del riesgo. Su significado en general, es el siguiente:

Grado de Riesgo	Significado
0	No especial
1	Ligero Riesgo
2	Moderado Riesgo
3	Severo Riesgo
4	Extremo

Una explicación más precisa para cada uno de los números en función a los riesgos considerados, es la siguiente:

Riesgo para la salud

Corresponde al riesgo de toxicidad de una sustancia química, cuando es inhalada, ingerida o absorbida a través de la piel y considera daños agudos y crónicos, producto de exposiciones únicas o continuas.

Grado de Riesgo

Significado

0	- Sustancia No Tóxica
1	- Sustancia Ligeramente Nociva, a la cual una exposición única o continua en el tiempo podría causar una irritación o lesión residual leve.
2	- Sustancia Moderadamente Tóxica o Nociva, a la cual una exposición intensa o continuada, podría causar una incapacidad temporal o posible lesión residual, a menos que se de un tratamiento médico rápido
3	- Sustancia Tóxica en Grado Severo, donde una exposición breve o prolongada, podría causar una importante lesión temporal o residual, aún se de un tratamiento médico rápido.
4	- Sustancia Extremadamente Tóxica o Venenosa, donde una corta o larga exposición puede causar la muerte o lesión residual importante, aún cuando se de un tratamiento médico rápido

Riesgo de inflamación

Corresponde a la susceptibilidad de una sustancia química a inflamarse, lo que queda determinado por su temperatura de inflamación.

Grado de Riesgo	Significado
0	- Sustancia No Combustible. En este grado se incluye cualquier sustancia que no se quema en el aire cuando está expuesta a una temperatura de 816°C, por un período de 5 minutos.
1	- Sustancia Levemente Combustible, que debe ser calentada para que se produzca su ignición. En este grado se incluyen: - Sustancias con temperatura de inflamación mínima de 93°C. - Sustancias que se queman en el aire al ser expuestas a una temperatura de 816°C, por un período de 5 minutos o menor.
2	- Sustancia Combustible o Moderadamente Inflamable, que debe ser calentada para que se produzca su ignición. En este grado se incluye: - Sustancias con temperatura de inflamación superior a los 37°C, pero inferiores a 93°C. - Sólidos y semi-sólidos que liberan rápidamente vapores inflamables.
3	- Sustancia Inflamable en Grado Severo, que puede ser encendida en cualquier condición de temperatura ambiental. En este grado se incluyen: - Sustancias con temperatura de inflamación entre 22.8°C y 37.8°C.
4	- Sustancia Extremadamente Inflamable, que entran en combustión con facilidad. En este grado se incluyen: - Sustancias con temperatura de inflamación menor que 22.8°C y temperatura de ebullición menor que 37.8°C. - Gases inflamables

Riesgo de reactividad y oxidación

Corresponde al riesgo de reactividad y oxidación de una sustancia química, cuando entra en contacto con el aire, agua, otros productos químicos y materiales o condiciones de temperatura y presiones elevadas.

Grado de Riesgo	Significado
0	- Sustancia Estable, no reactiva ni oxidante.
1	- Sustancia Normalmente Estable. Se incluyen en este grado: - Sustancias que pueden volverse inestable en caso de exponerse a temperaturas y/o presiones elevadas. - Sustancias que pueden reaccionar con el agua, aire u otros productos y generar energía, pero no violentamente.
2	- Sustancia Combustible o Moderadamente Inflamable, que debe ser calentada para que se produzca su ignición. En este grado se incluye: - Sustancias con temperatura de inflamación superior a los 37°C, pero inferiores a 93°C.
3	- Sustancia de Severa Reactividad u Oxidante. Se incluyen en este grado: - Sustancias que por si mismas son capaces de detonar o de reacción explosiva, con fuente iniciadora fuerte, golpes mecánicos o térmicos, a temperaturas o presiones elevadas. - Sustancias que puede explotar con el agua sin necesidad de calor o confinamiento, o reacciones similares con el aire u otros productos.
4	- Sustancia de Extremada Reactividad o fuertemente Oxidante. Se incluye en este grado: - Sustancia que por si misma o por golpes mecánicos o térmicos, es capaz de detonar o de reacción explosiva a temperaturas y presiones normales.

Riesgo por contacto

Corresponde al riesgo por contacto de una sustancia química con alguna parte del cuerpo de una persona, con la consecuencia de efectos agudos o crónicos.

Grado de Riesgo	Significado
0	- Sustancia Sin Riesgo por Contacto.
1	- Sustancia Levemente Irritante, que puede producir una ligera inflamación de la piel u otras áreas del cuerpo con que entra en contacto, producto de una exposición única o continua en el tiempo.
2	- Sustancia Irritante o Moderadamente Corrosiva, que en contacto con la piel u otra zona del cuerpo, puede generar inflamaciones o quemaduras químicas moderadas.
3	- Sustancia Corrosiva en Grado Severo, que puede producir importantes quemaduras químicas en partes del cuerpo, con posibilidad de daño permanente.
4	- Sustancia Extremadamente Corrosiva, que genera graves quemaduras químicas y ulceraciones en el cuerpo, con daño permanente esperado.

Simbología utilizada para el transporte y etiquetado de productos químicos

Actualmente nuestros reactivos envasados cuentan con los nuevos rombos que exige la Norma GHS de acuerdo a la nueva ley de etiquetados.

Rombos antiguos

Rombos Actuales

GHS01 - Explosivo	GHS02 - Inflamable	GHS03 - Oxidante	GHS04 - Gas Presurizado	
GHS05 - Corrosivo	GHS06 - Tóxico	GHS07 - Tóxico, narcótico, peligroso	GHS08 - Peligroso para el cuerpo, mutágeno, carcinógeno	GHS09 - Dañino para el medio ambiente

Almacenamiento

Condiciones generales

Un adecuado almacenamiento de las sustancias químicas, tiene como objetivo primordial evitar de que se lleguen a juntar productos químicos incompatibles, ya que de ocurrir así, se pueden producir reacciones violentas con la posibilidad de que se generen incendios explosiones y/o emanaciones de gases venenosos o corrosivos, que pueden comprometer a las personas, instalaciones y/o medio ambiente.






Para cumplir con el propósito planteado, las sustancias químicas deben almacenarse en sus respectivos envases, en lugares seguros, considerándose los riesgos inherentes y la incompatibilidad con otros productos químicos y las condiciones del medio, como el calor, fuentes de ignición, luz y humedad.

En relación a los reactivos químicos para análisis y sus soluciones, nuestra Empresa propone, en base a normas norteamericanas, realizar una separación considerando cinco categorías de riesgo, de acuerdo a características químicas similares.

Posteriormente los productos químicos deben ser almacenados en bodegas y/o cabinas.

Código de almacenaje Winkler

De acuerdo a las consideraciones indicadas y con el propósito de lograr un almacenamiento seguro de sustancias químicas, nuestra Empresa utiliza el Código de Almacenaje WINKLER, en base a colores representativos, como son el rojo (inflamables), amarillo (oxidantes), blanco (corrosivos), azul (tóxicos) y verde (normal). Para casos especiales de productos químicos pertenecientes al mismo grupo de riesgo, pero que presentan un peligro especial, sobre el color correspondiente, se escribe la palabra “SEPARADO”, lo que significa que se deben guardar en la misma área, pero alejados del resto de las sustancias químicas.

Código de almacenaje WINKLER	Clasificación	Significado
Rojo 	Inflamable	Area de almacenamiento de reactivos y soluciones químicas con riesgo de inflamación. Sustancias químicas que presentan riesgo de incendio.
Amarillo 	Oxidantes	Area de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgo de oxidación y reactividad. Sustancias químicas que pueden reaccionar violentamente con el aire, agua u otras condiciones o productos químicos. Posibilitan la ocurrencia de incendios y lo acrecientan si están presentes.
Blanco 	Corrosivos	Area de almacenamiento de reactivos y soluciones químicas con riesgo por contacto. Sustancias químicas que pueden ocasionar quemaduras en la piel, ojos y membranas mucosas.
Azul 	Tóxicos	Area de almacenamiento de reactivos y soluciones químicas con riesgo para la salud. Sustancias químicas tóxicas por inhalación, ingestión o absorción a través de la piel.
Verde 	Normal	Area general de almacenamiento de reactivos y soluciones químicas. Sustancias químicas que no ofrecen un riesgo importante para ser clasificadas en alguno de los grupos anteriores.

Los colores de almacenamiento indicados en este cuadro se encuentran en la parte superior de nuestra etiqueta, es importante respetarlos, ya que es la forma de evitar daños en los reactivos y accidentes.

Interpretación de la etiqueta

Las etiquetas de los productos WINKLER se ajustan a las prescripciones vigentes en nuestro país, siendo este hecho de particular importancia en los productos peligrosos. En cuanto a efectos de manipulación, contiene n las indicaciones de riesgos específicos y consejos de prudencia.



Los reactivos químicos para análisis Winkler son principalmente bajo especificaciones de la ACS ó grado reactivo con las especificaciones del proveedor.



SOLUCIONES VALORADAS WINKLER

Una ampolla concentrada nunca va a ser realmente exacta por sólo diluirla y aforarla, esta requiere obligatoriamente de una estandarización final para poder obtener una normalidad real. Aunque esta sea una prestigiosa marca, el resultado final de la dilución, va a depender exclusivamente del químico que la esté preparando, y su duración una vez terminada, va a depender de la calidad del agua utilizada.

Las soluciones WINKLER son exactas, su factor de corrección y el número de lote de fabricación están indicados en la etiqueta, lo que garantiza la calidad del producto.

No necesita estandarizar por lo que ahorra tiempo y dinero.

Marca Registrada
Código del Producto
Peso Molecular
Fórmula Química
Se determina realizando 3 titulaciones y sacando un factor promedio.
Rombos de seguridad
Contenido del Envase
Nº de Lote

Winkler
COLOR DE ALMACENAJE: BLANCO 30035
ACIDO CLORHIDRICO 0.1N
Primeros Auxilios
Formula: HCl + H₂O **PM:** 36,46 g/mol
Especificaciones
0.1N = 0.1 mol/L
Factor de corrección: 0.997
Precauciones
Información Toxicológica
Manipulación y almacenamiento
Nº Naciones Unidas
Chemical Abstracts Service Nº (CAS)
Emergencias Toxicológicas CITUC: (+56) 226353800
Numero UN: 1789
Numero CAS: 7647-01-0
TP de almacenamiento: T3 ambiente
Fabricado y distribuido por: WINKLER Ltda. El Quilby 466, Lampa, Santiago Chile. Fono: (+56) 224825580. www.winkler.cl
F.ELAB. 04/11/2019
F.VENC. 04/11/2021
FOLIO. 142348
LOTE. 20192943
1L

30005	Acido Acético	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30130	Acido Sulfúrico	0.333N	0.1N=0.1 mol/L
30006	Acido Acético	0.75N	0.75N=0.75 mol/L	30135	Acido Sulfúrico	0.5N	1N=1 mol/L
30010	Acido Acético	1N	1N=1 mol/L	30140	Acido Sulfúrico	1N	0.01N=0.01 mol/L
30012	Acido Acético	1.65N	1.65N=1.65 mol/L	30143	Acido Sulfúrico	1.25N	0.1N=0.1 mol/L
30015	Acido Acético	5N	5N=5 mol/L	30145	Acido Sulfúrico	2N	0.001M=0.001 mol/L
30019	Acido Clorhídrico	0.001N	0.001N=0.001 mol/L	30147	Acido Sulfúrico	4N	0.003M=0.003 mol/L
300197	Acido Clorhídrico	0.005N	0.005N=0.005 mol/L	30150	Acido Sulfúrico	5N	0.005M=0.005 mol/L
30020	Acido Clorhídrico	0.01N	0.01N=0.01 mol/L	30153	Acido Sulfúrico	6N	0.01M=0.01 mol/L
30025	Acido Clorhídrico	0.02N	0.02N=0.02 mol/L	30155	Acido Sulfúrico	10N	0.02M=0.02 mol/L
30028	Acido Clorhídrico	0.025N	0.025N=0.025 mol/L	30157	Acido Sulfúrico	12.5N	0.04M=0.04 mol/L
30030	Acido Clorhídrico	0.05N	0.05N=0.05 mol/L	30160	Amoniac	0.1N	0.05M=0.05 mol/L
30035	Acido Clorhídrico	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30165	Amoniac	1N	0.1M=0.1 mol/L
30038	Acido Clorhídrico	0.15N	0.15N=0.15 mol/L	30170	Amoniac	5N	0.5M=0.5 mol/L
30040	Acido Clorhídrico	0.2N	0.2N=0.2 mol/L	30174	Amonio Tiocianato	0.05N	0.1N=0.1 mol/L
30042	Acido Clorhídrico	0.25N	0.25N=0.25 mol/L	30175	Amonio Tiocianato	0.1N	1N=1 mol/L
30045	Acido Clorhídrico	0.3N	0.3N=0.3 mol/L	30180	Bario Cloruro	0.1N	0.004M=0.004 mol/L
30047	Acido Clorhídrico	0.4N	0.4N=0.4 mol/L	30181	Bario Cloruro	1N	0.1N=0.1 mol/L
30050	Acido Clorhídrico	0.5N	0.5N=0.5 mol/L	30192	Cerio IV Sulfato	0.01N	0.1N=0.05 mol/L
30055	Acido Clorhídrico	1N	1N=1 mol/L	30195	Cerio IV Sulfato	0.1N	0.0015M=0.0015 mol/L
30056	Acido Clorhídrico	1.25N	1.25N=1.25 mol/L	30198	EDTA Sal Disodica	0.001M	0.002M=0.002 mol/L
30057	Acido Clorhídrico	1.41N	1.41N=1.41 mol/L	30199	EDTA Sal Disodica	0.003M	0.0025N=0.0025 mol/L
30060	Acido Clorhídrico	2N	2N=2 mol/L	301995	EDTA Sal Disodica	0.005M	0.01N=0.01 mol/L
30062	Acido Clorhídrico	3N	3N=3 mol/L	30200	EDTA Sal Disodica	0.01M	0.02N=0.02 mol/L
30063	Acido Clorhídrico	4N	4N=4 mol/L	30202	EDTA Sal Disodica	0.02M	0.025N=0.025 mol/L
30065	Acido Clorhídrico	5N	5N=5 mol/L	30204	EDTA Sal Disodica	0.04M	0.0166N=0.0166 mol/L
30070	Acido Clorhídrico	6N	6N=6 mol/L	30205	EDTA Sal Disodica	0.05M	0.05N=0.05 mol/L
300730	Acido Clorhídrico	10N	10N=10 mol/L	30210	EDTA Sal Disodica	0.1M	0.0141N=0.0141 mol/L
30075	Acido Nítrico	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30215	EDTA Sal Disodica	0.5M	0.1N=0.1 mol/L
30080	Acido Nítrico	1N	1N=1 mol/L	302193	Hierro II Sulfato	0.1N	0.2N=0.2 mol/L
30085	Acido Nítrico	2N	2N=2 mol/L	302195	Hierro II Sulfato	1N	0.4978N=0.4978 mol/L
30087	Acido Nítrico	6N	6N=6 mol/L	30219	Hyamine	0.004M	1N=1 mol/L
30090	Acido Oxálico	0.01N	0.01N=0.005 mol/L	30220	Hierro III y Amonio Sulfato 0.1N	0.1N	2N=2 mol/L
30095	Acido Oxálico	0.1N	0.1N=0.05 mol/L	302207	Mercurio II Nitrato	0.1N	3.5N=3.5 mol/L
30097	Acido Oxálico	2N	2N=1 mol/L	30221	Plata Nitrato	0.0015M	0.1N=0.1 mol/L
30100	Acido Perclórico en Acido Acético	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30222	Plata Nitrato	0.002M	0.1N=1/60 mol/L
30103	Acido Sulfúrico	0.002N	0.002N=0.001 mol/L	30223	Plata Nitrato	0.0025N	0.01M=0.01 mol/L
30104	Acido Sulfúrico	0.005N	0.005N=0.0025 mol/L	30224	Plata Nitrato	0.01N	0.01N=0.01 mol/L
30105	Acido Sulfúrico	0.01N	0.01N=0.005 mol/L	30225	Plata Nitrato	0.02N	0.1N=0.1 mol/L
30110	Acido Sulfúrico	0.02N	0.02N=0.01 mol/L	30226	Plata Nitrato	0.025N	0.002N=0.002 mol/L
30111	Acido Sulfúrico	0.025N	0.025N=0.0125 mol/L	30227	Plata Nitrato	0.0166N	0.01N=0.01 mol/L
30112	Acido Sulfúrico	0.033N	0.033N=0.0165 mol/L	30228	Plata Nitrato	0.05N	0.02N=0.02 mol/L
30115	Acido Sulfúrico	0.05N	0.05N=0.025 mol/L	30229	Plata Nitrato	0.0141N	0.05N=0.05 mol/L
30120	Acido Sulfúrico	0.1N	0.1N=0.05 mol/L	30230	Plata Nitrato	0.1N	0.1N=0.1 mol/L
30125	Acido Sulfúrico	0.2N	0.2N=0.1 mol/L	302315	Plata Nitrato	0.2N	0.5N=0.5 mol/L
30127	Acido Sulfúrico	0.25N	0.25N=0.125 mol/L	30232	Plata Nitrato	0.4978N	1N=1 mol/L
301271	Acido Sulfúrico	0.255N	0.255N=0.1275 mol/L	30235	Plata Nitrato	1N	2N=2 mol/L
30129	Acido Sulfúrico	0.3N	0.3N=0.15 mol/L	30236	Plata Nitrato	2N	12N=12 mol/L

SOLUCIONES VALORADAS WINKLER

30238	Plata Nitrato	N3.5	0.1N=0.1 mol/L	30330	Sodio Hidróxido	0.2N	0.2N=0.2 mol/L
30240	Potasio Bromato	0.1N	0.5N=0.5 mol/L	30335	Sodio Hidróxido	0.25N	0.25N=0.25 mol/L
302405	Potasio Cloruro	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30336	Sodio Hidróxido	0.313N	0.313N=0.313 mol/L
30242	Potasio Dicromato	0.01M	0.5N=0.5 mol/L	30340	Sodio Hidróxido	0.5N	0.5N=0.5 mol/L
30245	Potasio Dicromato	0.01N	0.1N=0.1 mol/L	30345	Sodio Hidróxido	0.9N	0.9N=0.9 mol/L
30276	Potasio Hidrogeno Ftalato	0.1N	0.05N=0.01 mol/L	30350	Sodio Hidróxido	1N	1N=1 mol/L
30247	Potasio Hidróxido	0.002N	0.01N=0.002 mol/L	30355	Sodio Hidróxido	2N	2N=2 mol/L
302475	Potasio Hidróxido	0.01N	0.1N=0.02 mol/L	30360	Sodio Hidróxido	3N	3N=3 mol/L
30248	Potasio Hidróxido	0.02N	0.2N=0.04 mol/L	30365	Sodio Hidróxido	4N	4N=4 mol/L
302485	Potasio Hidróxido	0.05N	1N=0.2 mol/L	30370	Sodio Hidróxido	5N	5N=5 mol/L
30250	Potasio Hidróxido	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30375	Sodio Hidróxido	6N	6N=6 mol/L
30253	Potasio Hidróxido	0.5N	0.1N=0.0166 mol/L	303765	Sodio Hidróxido	7.5N	7.5N=7.5 mol/L
30255	Potasio Hidróxido	1N	1N=1 mol/L	30380	Sodio Hidróxido	10N	10N=10 mol/L
30256	Potasio Hidróxido	2N	0.1N=0.05 mol/L	30382	Sodio Nitrato	2M	2M=2 mol/L
30258	Potasio Hidróxido	12N	1N=0.5 mol/L	303825	Sodio Nitrato	5M	5M=5 mol/L
30260	Potasio Hidróxido Etanol	0.1N	0.333N=0.1665 mol/L	30383	Sodio Tiosulfato	0.002N	0.02N=0.02 mol/L
30265	Potasio Hidróxido Etanol	0.5N	0.5N=0.25 mol/L	30389	Sodio Tiosulfato	0.0025N	0.0025N=0.0025 mol/L
30270	Potasio Hidróxido Metanol	0.1N	1N=0.5 mol/L	303835	Sodio Tiosulfato	0.005N	0.05N=0.05 mol/L
30275	Potasio Hidróxido Metanol	0.5N	1.25N=0.625 mol/L	30386	Sodio Tiosulfato	0.02N	0.02N=0.02 mol/L
30267	Potasio Hidróxido 2-propanol	0.1N	2N=1 mol/L	30387	Sodio Tiosulfato	0.025N	0.025N=0.025 mol/L
30278	Potasio Permanganato	0.05N	4N=2 mol/L	30390	Sodio Tiosulfato	0.033N	0.033N=0.033 mol/L
30279	Potasio Permanganato	0.01N	5N=2.5 mol/L	30392	Sodio Tiosulfato	0.0394N	0.394N=0.394 mol/L
30280	Potasio Permanganato	0.1N	6N=3 mol/L	30391	Sodio Tiosulfato	0.05N	0.05N=0.05 mol/L
302805	Potasio Permanganato	0.2N	10N=5 mol/L	30393	Sodio Tiosulfato	0.0625N	0.0625N=0.0625 mol/L
302808	Potasio Permanganato	1N	12.5N=6.25 mol/L	30395	Sodio Tiosulfato	0.1N	0.1N=0.1 mol/L
30281	Potasio Tiocianato	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30397	Sodio Tiosulfato	0.2N	0.2N=0.2 mol/L
30285	Potasio Yodato	0.1N	1N=1 mol/L	303975	Sodio Tiosulfato	0.246N	0.246N=0.246 mol/L
30287	Potasio Yoduro	1M	5N=5 mol/L	30398	Sodio Tiosulfato	0.5N	0.5N=0.5 mol/L
30290	Sodio Carbonato	0.1N	0.05N=0.05 mol/L	30400	Sodio Tiosulfato	1N	1N= mol/L
30295	Sodio Carbonato	1N	0.1N=0.1 mol/L	30405	Yodo	0.01N	0.01N=0.005 mol/L
30297	Sodio Carbonato	2N	2N=1 mol/L	30410	Yodo	0.02N	0.02N=0.01 mol/L
30300	Sodio Cloruro	0.001N	0.001N=0.001 mol/L	30415	Yodo	0.033N	0.033N=0.0165 mol/L
30302	Sodio Cloruro	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30420	Yodo	0.1N	0.1N=0.05 mol/L
30303	Sodio Cloruro	1N	1N=1 mol/L	30422	Yodo	0.2N	0.2N=0.1 mol/L
30305	Sodio Hidróxido	0.01N	0.01N=0.01 mol	30425	Yodo	0.5N	0.5N=0.25 mol/L
30310	Sodio Hidróxido	0.0133N	0.0133N=0.0133 mol/L	30430	Yodo	1N	1N=0.5 mol/L
30315	Sodio Hidróxido	0.02N	0.02N=0.02 mol/L	30440	Yodo Según Hanus	0.2N	0.2N=0.1 mol/L
30320	Sodio Hidróxido	0.05N	0.05N=0.05 mol/L	30450	Yodo Según Wijs	0.2N	0.2N=0.1 mol/L
30325	Sodio Hidróxido	0.1N	0.1N=0.1 mol/L	30460	Zinc Sulfato	0.1M	0.1M=0.1 mol/L

SOLUCIONES PATRÓN ABSORCIÓN ATÓMICA

Nuestras soluciones de absorción atómica están elaboradas con sales, ácidos y bases de alta pureza. La precisión de concentración esta certificada por métodos analíticos. Estas soluciones se utilizan en espectrofotometría de absorción atómica, fotometría y otras aplicaciones.

Marca Registrada

winkler

COLOR DE ALMACENAJE: BLANCO **450010**

ALUMINIO SOL.PAT.A.A. 1000ppm

Primeros Auxilios
Si tiene algún accidente, consulte primero al médico o al farmacéutico.
Atención: Evitar el contacto con la piel y con la ropa. Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavarlos abundantemente con agua corriente durante al menos 15 minutos. Si el contacto con la piel es prolongado, lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si el contacto con la ropa es prolongado, lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si el contacto con la ropa es prolongado, lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si el contacto con la ropa es prolongado, lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos.

Información Toxicológica
Atención: Evitar el contacto con la piel y con la ropa. Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavarlos abundantemente con agua corriente durante al menos 15 minutos. Si el contacto con la piel es prolongado, lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si el contacto con la ropa es prolongado, lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si el contacto con la ropa es prolongado, lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos.

Manipulación y almacenamiento
Evitar el contacto con la piel y con la ropa. Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavarlos abundantemente con agua corriente durante al menos 15 minutos. Si el contacto con la piel es prolongado, lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si el contacto con la ropa es prolongado, lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos.

Emergencias Toxicológicas CITIC: (+56) 226353600
Número UNI: 3023 ... Número CAS: 7704-31-6 / 7593-21-2
Fórmula: Al
Especificaciones:
Fuente: Aluminio cloruro 6 hid.
Matr.: Ácido Nítrico 0.5M
Al1.00g/l

F.ELAB. 02/04/2019
F.VENC. 02/04/2021
FOLIO: 133323
LOTE: 20190839

Código del Producto

Calidad y/o aplicación

Fórmula Química

especificaciones

Rombos de seguridad

Contenido del Envase

Nº de Lote

4-50-010	ALUMINIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0.5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-171	HIERRO SOL.PAT. A.A. 1000ppm. AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-020	ANTIMONIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.CLORHIDRICO 5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-200	MAGNESIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-030	ARSENICO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.CLORHIDRICO 0.3M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-210	MANGANESO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-040	BARIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0.5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-230	MOLIBDENO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-060	BISMUTO SOL.PAT. A.A. 1000ppm. AC.NITRICO 0.5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-255	ORO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.CLORHIDRICO 20%	Envase 500 ml - 1 L
4-50-087	CADMIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm. AC.NITRICO 0.5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-270	PLATA SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-090	CALCIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm.AC.NITRICO 0.5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-280	PLOMO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-100	CLORURO SOL.PAT. 1000ppm EN AGUA	Envase 500 ml - 1 L	4-50-300	POTASIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-105	COBALTO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0.5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-310	SELENIO SOL. PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-120	COBRE SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0.5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-330	SODIO SOL.PAT. A.A. 1000ppm AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L
4-50-158	FOSFORO SOL. PAT. A.A. EN AGUA 1000ppm	Envase 500 ml - 1 L	4-50-360	SULFATO SOL.PAT. 1000ppm EN AGUA	Envase 500 ml - 1 L
4-50-170	HIERRO SOL.PAT. A.A. 1000ppm. AC.NITRICO 0,5M	Envase 500 ml - 1 L	4-50-433	ZINC PATRON A.A. 1000ppm. AC.NITRICO 0.5M	Envase 500 ml - 1 L

SOLUCIONES BUFFER

40010	Solución Buffer pH-1	Envase 250 ml - 500 ml	40070	Solución Buffer pH-7	Envase 25 ml - 250 ml - 500 ml
40020	Solución Buffer pH-2	Envase 250 ml - 500 ml	40075	Solución Buffer pH-7 Amarillo	Envase 250 ml - 500 ml
40030	Solución Buffer pH-3	Envase 250 ml - 500 ml	40080	Solución Buffer pH-8	Envase 250 ml - 500 ml
40040	Solución Buffer pH-4	Envase 25 ml - 250 ml - 500 ml	40090	Solución Buffer pH-9	Envase 250 ml - 500 ml
40045	Solución Buffer pH-4 Rojo	Envase 250 ml - 500 ml	40100	Solución Buffer pH-10	Envase 25 ml - 250 ml - 500 ml
40050	Solución Buffer pH-5	Envase 250 ml - 500 ml	40105	Solución Buffer pH-10 Azul	Envase 250 ml - 500 ml
40060	Solución Buffer pH-6	Envase 250 ml - 500 ml	40110	Solución Buffer pH-11	Envase 250 ml - 500 ml
			40120	Solución Buffer pH-12	Envase 250 ml - 500 ml

SOLUCIONES DE CONDUCTIVIDAD

405800	84 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml
405810	718 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml
405820	1413 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml
405830	5000 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml
405860	12880 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml
405910	80000 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml
405920	111800 µS/cm (µmho/cm)	Envase 500 ml

SOLUCIONES PORCENTUALES

50040	Acetaldehído al 2%	Envase 1 L	50190	Fenolftaleína 1% 2-Propanol	Envase 1 L
50045	Acetaldehído al 10%	Envase 1 L	502050	Indicador Mixto	Envase 100 ml
501489	Almidón al 0.1%	Envase 1 L	502505	Indicador Tashiro	Envase 100 ml
501490	Almidón al 0.5%	Envase 1 L	50400	Naranja de Metilo 0.1%	Envase 100 ml
501500	Almidón al 1%	Envase 1 L	504400	Potasio Cloruro 3M Mantenición	Envase 250 ml
501510	Almidón al 2%	Envase 1 L	504460	Potasio Cloruro + AgCl Relleno	Envase 250 ml
501515	Almidón al 5%	Envase 1 L	50500	Potasio Cromato 5%	Envase 250 ml
501545	Azul de Bromofenol 0.4%	Envase 100 ml - 250 ml	50660	Rojo de Fenol 0.02%	Envase 1 L
501559	Azul de Bromotimol 0.04%	Envase 250 ml - 1 L	50700	Rojo de Metilo 0.1%	Envase 1 L
501560	Azul de Bromotimol 0.05%	Envase 250 ml - 1 L	508020	Solución Carrez 1	Envase 100 ml
501565	Azul de Bromotimol 0.4%	Envase 250 ml - 1 L	508025	Solución Carrez 2	Envase 100 ml
501568	Azul de Bromotimol 1%	Envase 100 - 250 ml - 1 L	508030	Solución Luff	Envase 500 ml - 1 L
501595	Azul de Metileno 0.1%	Envase 1 L	509000	Solución Fehling A	Envase 500 ml
501600	Azul de Metileno 1%	Envase 250 ml - 1 L	509100	Solución Fehling B	Envase 500 ml
50178	1.10 Fenantrolina 0.5%	Envase 1 L	509160	Solución Fehling Causse-bonnans	Envase 250 ml - 1 L
50180	Fenolftaleína 0.1% Etanol	Envase 1 L	509500	Solución Hidr. Alc. Acido Láctico	Envase 1 L
50182	Fenolftaleína 0.5% Etanol	Envase 1 L	511500	Solución para Cromat. det. Malolactica A-B	Envase 750 ml - 1.5 L
50184	Fenolftaleína 1% Etanol	Envase 1 L	523500	Verde de Bromocresol 0.1%	Envase 1 L
50186	Fenolftaleína 2% Etanol	Envase 1 L	523510	Verde de Bromocresol 1%	Envase 1 L
50187	Fenolftaleína 4% Etanol	Envase 1 L			

SOLUCIONES PARA BIOLOGIA MOLECULAR

BM-0060	Acido Tricloroacetico, Solución 100% (p/v)	Envase 250 ml - 1 L	BM-0657	dNTPs, Mezcla 10 mM c/u	Envase 0.25 ml
BM-0090	Acrilamida: Bis-acrilamida 19:1, Solución 40% (p/v)	Envase 250 ml	BM-0670	DL-DITOTREITOL (DTT), Solución 1M	Envase 1 ml - 5x1 ml
BM-0100	Acrilamida: Bis-acrilamida 29:1, Solución 30% (p/v)	Envase 250 ml	BM-0672	DNA Fragmentado & Desnaturalizado, Solución 10 mg/ml	Envase 5 ml - 10 ml - 25 ml
BM-0110	Acrilamida: Bis-acrilamida 37.5:1, Solución 30% (p/v)	Envase 250 ml	BM-0690	Edta, Sal Disodica, Solución 0.5M pH 8.0	Envase 250 ml
BM-0160	Albumina de suero Bovino, Solución 10 mg/mL	Envase 1 ml - 5 ml	BM-0695	Eliminador de Nucleasas	Envase 500 ml
BM-0165	Albumina de suero Bovino ACETILADA, Solución 10 mg/mL	Envase 1 ml	BM-0710	Etidio Bromuro, Solución 10 mg/mL	Envase 25 ml
BM-0230	Amonio Acetato, Solución 7.5M pH 7.5	Envase 100 ml - 250 ml	BM-0730	Fenol Saturado Acido	Envase 250 ml
BM-0300	Buffer de Carga 2x, Para electroforesis de Proteínas	Envase 5x1 ml	BM-0740	Fenol Saturado Básico	Envase 250 ml
BM-0350	Buffer de Carga 2x, Para electroforesis de Proteínas (DTT)	Envase 5x1 ml	BM-0750	Fenol: Cloroformo 5:1 Acido	Envase 250 ml
BM-0310	Buffer de Carga 3x, Para electroforesis desnaturalizante	Envase 5x1 ml	BM-0760	Fenol: Cloroformo Acido	Envase 250 ml
BM-0330	Buffer de Carga 6x, (Azul - Celeste)	Envase 5x1 ml	BM-0770	Fenol: Cloroformo Básico	Envase 250 ml
BM-0340	Buffer de Carga 6x, (Naranja - Azul)	Envase 5x1 ml	BM-0980	Magnesio Cloruro, Solución 1M	Envase 250 ml
BM-0342	Buffer de Lisis	Envase 1 L	BM-1220	MOPS 10x	Envase 1L
BM-0470	Buffer SSC 20x	Envase 1 L	BM-1340	PBS 10x	Envase 250 ml - 500 ml - 1 L
BM-0490	Buffer TAE 50x	Envase 500 ml - 1 L	BM-1355	Potasio Acetato, Solución 3M	Envase 250 ml
BM-0500	Buffer TBE 10x	Envase 1 L	BM-1480	Reactivo de Bradford 5x	Envase 100 ml - 250 ml
BM-0520	Buffer TE pH 8.0	Envase 100 ml	BM-1490	Reactivo de Folin-Ciocalteu	Envase 50 ml
BM-0540	Buffer TG-SDS 10x	Envase 1 L	BM-1496	Ribonucleasa (RNasa) A, Solución 10 mg/ml	Envase 0.5 ml
BM-0550	Buffer TRIS 1M pH 6.8	Envase 1 L	BM-1565	Sodio Acetato, Solución 2M pH 4.0	Envase 250 ml
BM-0560	Buffer TRIS 1M pH 7.0	Envase 1 L	BM-1570	Sodio Acetato, Solución 3M pH 5.2	Envase 250 ml
BM-0570	Buffer TRIS 1M pH 7.5	Envase 1 L	BM-1615	Sodio Citrato, Solución 2M pH 4.0	Envase 250 ml
BM-0585	Buffer TRIS 1M pH 8.0	Envase 1 L	BM-1750	Solución de Chomczynski	Envase 100 ml - 250 ml
BM-0590	Buffer TRIS 1M pH 8.8	Envase 1 L	BM-1755	Solución de Chomczynski con Fenol	Envase 100 ml - 250 ml - 1 L
BM-0640	Cloroformo:Alcohol Iso-Amilico 24:1	Envase 250 ml	BM-1780	Solución de Denhardt 50x	Envase 50 ml - 100 ml
BM-0643	Desoxirribonucleasa (DNasa) I	Envase 25 mg	BM-1800	Solución de Hibridación Acuosa (SSC)	Envase 50 ml - 100 ml
BM-0652	dATP, Solución 100 mM	Envase 0.25 ml	BM-1820	Solución de Hibridación con Formamida (SSC)	Envase 50 ml - 100 ml
BM-0653	dCTP, Solución 100 mM	Envase 0.25 ml	BM-1860	Solución de Tinción de Proteínas	Envase 250 ml - 1 L
BM-0654	dGTP, Solución 100 mM	Envase 0.25 ml	BM-1910	Solución Siliconizante	Envase 50 ml - 100 ml
BM-0655	dTTP, Solución 100 mM	Envase 0.25 ml	BM-1950	TBS 10x	Envase 500 ml - 1 L
BM-0656	dNTPs, Set de soluciones 100 mM (25 uoles)	Envase 4 x 0.25 mL			

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
ACACIA POLVO U.S.P	AC-0001	Acacia - Goma Acacia - Goma Arábica - Goma Indiana
ACEITE MINERAL	BM-0017	Aceite de Parafina - Aceite Mineral Blanco.
ACETALDEHIDO	AC-0005	Acetilaldehído - Etil Aldehído - Aldehído Acético - Etanal
ACETAMIDA	AC-0010	Etanamida - Metano Carboxamida - Acido Acético Amida
ACETANILIDA	AC-0015	Acetilaminobenceno - Acetamidobenceno - n-Acetilnilina - n-Fenil Acetamida - n-Fenilacetamida - Acetanil
ACETIL ACETONA	AC-0018	Acetilacetona - 2,4-Pentanodiona - Pentano - 2,4-Diona.
ACETIL CLORURO	AC-0019	Cloruro de Acetilo - Acido Acético Cloruro.
ACETONA	AC-0020	Dimetil Cetona - 2-Propanona - Dimetil Formaldehído - Cetona Propano - Eter Piroacético
ACETONITRILLO	AC-0025	Cianometano - Cianuro de Metilo - Etanonitrilo - Etil Nitrilo - Cianuro de Metilo - Metil Cianuro - Metanocarbonitrilo
ACIDO ACETICO GLACIAL	AC-0030	Acido Acético - Acido Etanóico - Acido Metanocarboxílico - Acido Etilico - Acido de Vinagre.
ACIDO 1-AMINO 2-NAFTOL 4-SULFONICO	AC-0033	Acido-1-Amino-2-Hidroxi-4-Naltalenosulfónico - Acido 4-Amino-2-Naftalenosulfónico - Acido 1-Naftalenosulfónico, 4-Amino-3-Hidróxido - 1-Amino-2-Naftol-4-Sulfónico Acido - Acido Amino Naftol Sulfónico.
ACIDO ASCORBICO	AC-0035	Vitamina C - Acido L(+)-Ascórbico.
ACIDO BENZOICO	AC-0045	Carboxibenceno - Acido Bencenofórmico - Acido Bencenocarboxílico - Acido Fenilcarbóxico Acido Bencenometanoico - Benzolina floreal.
ACIDO BORICO	AC-0050	Acido Borácico - Acido Ortobórico - Boro Trihidróxico - Borofax
ACIDO BROMHIDRICO 48%	AC-0055	Acido Bromhídrico en solución - Acido Hidrobromico en solución - Bromuro de Hidrógeno en solución
ACIDO CALCON CARBOXILICO	AC-0056	3-Hidróxido - 4(2-hidróxido-4-Sulfo-1-Naftil Azo) Naftaleno - 2-Carboxílico Acido.
ACIDO CITRICO 1- HID	AC-0060	Acido Cítrico Monohidratado - Acido Beta-Hidróxido - Tricarboxílico Monohidratado - Acido 2-Hidróxido-1,2,3-Propanotricarboxílico Monohidratado.
ACIDO CARMINICO	AC-0058	Natural Rojo 4
ACIDO CLORHIDRICO 37%	AC-0065	Acido Muriático - Acido Clorhídrico acuoso - Cloruro de Hidrógeno acuoso.
ACIDO CLOROACETICO	AC-0067	Acido Alfa - Cloroacético - Acido Cloroetanoico - Acido Monocloroacético Acido Monocloroetanoico.
ACIDO CROMOTROPICO, SAL SODICA	AC-0069	Acido Cromotrópico Sal Disodio Dihidrato - Acido 4,5-Dihidróxido-2,7-Naftaleno Disulfóni Disodio Dihidrato.
ACIDO DESOXICOLICO, SAL SODICA	BM-0035	Sodio Desoxicolato - Acido Desoxicólico, Sal de Sodio.
ACIDO ESTEARICO U.S.P.	AC-0070	Acido Octadecanoico - Acido 1-Heptadecanocarboxílico - Acido Cetilacético - Acido n-Octadecanoico.
ACIDO FLUORHIDRICO 48%	AC-0075	Fluoruro de Hidrógeno - Acido Hidrofluorico - Acido Fluorhídrico en solución.
ACIDO FORMICO 88%	AC-0080	Acido Amínico - Acido Formílico - Acido Hidrógeno Carboxílico - Acido Metanoico.
ACIDO FOSFOMOLIBDICO	AC-0085	Acido Molibdato Fosfórico Hidrato - Acido Molibdatofosfórico Hidrato
ACIDO FOSFORICO 85%	AC-0090	Acido Ortofosfórico - Acido o-Fosfórico - Acido Fosfórico blanco.
ACIDO meta-FOSFORICO	AC-0092	Acido Metafosfórico - Sodio Vitrioso Acido Metafosfato.
ACIDO FOSFOTUNGSTICO	AC-0095	Acido Fosfotúngstico Hidrato - Acido Tungstofosfórico Hidrato - Oxido de Hidróxido de Tungsteno Hidrato.
ACIDO FTALICO	AC-0097	Acido 1,2-Ftálico - 1,2-Dicarboxibenceno - Acido 1,2-Bencenodicarboxílico - Acido o-Bencenodicarboxílico o-Dicarboxibenceno - Acido o-Ftálico.
ACIDO GALICO 1-HID	AC-0098	Acido 3,4,5-Trihidroxibenzoico Monohidratado - Acido Gálico Monohidratado.
ACIDO LACTICO 85%	AC-0100	Acido 2-Hidroxiopropanoico - Acido 1-Hidroxietanocarboxílico.
ACIDO MALEICO	AC-0105	Acido Toxílico - Acido cis-Butanodioco - Acido 1,2-cis-Etilendicarboxílico - Acido cis-Maleico - Acido Malénico.
ACIDO MALICO	AC-0107	Acido Hidroxisuccínico - DL-Acido Málico - Acido DL-Málico.
ACIDO MOLIBDICO 85%	AC-0110	Acido Molibdico acuoso.
ACIDO NITRICO 70%	AC-0115	Acido Nítrico acuoso - Acido Azótico - Nitrato de Hidrógeno.
ACIDO OXALICO 2-HID	AC-0120	Acido Oxálico Dihidratado - Acido Etanodioco Dihidratado - Acido Etanodiónico Dihidratado
ACIDO PERCLORICO 70%	AC-0125	Acido Perclórico acuoso - Perclorato de Hidrógeno acuoso.
ACIDO PICRICO	AC-0133	2,4,6-Trinitrofenol - Acido Carbazótico - Acido Picontrico - Picral.
ACIDO PIROGALICO	AC-0135	Pirogalol - 1,2,3-Trihidroxibenceno - 1,2,3-Bencenotriol.
ACIDO RUBEANICO	AC-0139	Ditiooxamida
ACIDO SALICILICO	AC-0140	Acido o-Hidroxibenzóico - Acido 2-Hidroxibenzóico.
ACIDO SILICICO	AC-01425	Acido Silícico n-Hidrato - Gel Silícico - Sílica Gel - Sílica Amorfa Hidratada.
ACIDO SUCCINICO	AC-0145	Acido Succínico Anhidro - Acido Butanodioco - Acido Ambar.
ACIDO SULFAMICO	AC-0150	Acido Amidosulfónico - Acido Amidosulfúrico - Acido Aminosulfónico - Acido Sulfamídico
ACIDO SULFANILICO	AC-0152	Acido 4-Aminobencenosulfónico - Acido p-Anilinasulfónico - Acido Sulfanílico Anhidro - Acido Anilina 4-Sulfónico.
ACIDO SULFOSALICILICO	AC-0153	Acido Sulfosalicílico Dihidratado - 3-Carboxi-4-Hidroxibenceno, Acido Salicilulfónico Dihidratado - Acido 4-Sulfosalicílico Dihidratado.
ACIDO SULFURICO 95 - 98%	AC-0155	Sulfuro de Hidrógeno - Aceite de Vitriolo - Espíritu de Azufre - Licor de Azufre Sulfato Dihidrógeno - Sulfato de Hidrógeno.
ACIDO SULFUROSO 6%	AC-0160	Acido Sulfuroso en solución - Dióxido de Azufre en Agua

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
ACIDO TANICO	AC-0163	Acido Galotánico - Galotanino - Glicerita - Tanino - Acido Digálico
ACIDO TARTARICO	AC-0165	Acido d-Tartárico - Acido 2,3-Hidroxibutanodioco.
ACIDO TIOGLICOLICO	AC-0168	Acido Mercaptoacético - Acetil Mercaptano - Acido Tiolacético.
ACIDO TRICLOROACETICO	AC-0170	Acido Tricloroetanoico - Acido Triclorometanocarboxílico - TCA.
ACIDO TUNGSTICO	AC-0174	Acido Wolfrámico.
ACRILAMIDA	BM-0070	Amida Acrílica - Propanamida - 2-Propanamida - Etileno Carboxamida - Amida Vinílica en Acido Acrílico Amida - Acido Propanoico Amida.
AGAROSA	BM-0120	Agarosa Rutina - Agaran - Agarose.
AGUA OXIGENADA 30% 100 V	AC-0185	Peróxido de Hidrógeno en solución - Dióxido de Hidrógeno - Dióxido de Hidrógeno en solución - Dihidrógeno Dióxido en solución.
AGUA SIN NUCLEASA	BM-0140	Agua estabilizada - Oxido de Dihidrógeno estabilizada - Dihidrógeno Oxido estabilizada.
ALBUMINA DE SUERO BOVINO	BM-0150	BSA - Albúmina, Suero de Sangre
ALCOHOL n-AMILICO	AL-0189	n-Amyl Alcohol - 1-Pentanol - n-Butil Carbinol - Alcohol Pentílico.
ALCOHOL iso-AMILICO	AL-0190	Iso-Pentanol - 2-Metil-4-Butanol - 3-Metil-1-Butanol - Iso-Butilcarbinol - Alcohol iso-Amílico Primario - Alcohol Iso-Pentílico
ALCOHOL BENCILICO	AL-0192	Alfa-Hidroxitolueno - Fenilmetanol - Fenilcarbinol - Bencenometanol - Bencenocarbinol - Alcohol Fenilmetil - Fenilcarbinol.
ALCOHOL n-BUTILICO	AL-0195	1-Butanol - Propil Carbinol - n-Butanol - n-Butil Alcohol - ANB.
ALCOHOL iso-BUTILICO	AL-0200	Isobutanol - Isopropil Carbinol - 1-Hidroximetilpropano - 2-Metil-1-Propanol - Alcohol sec-Butílico.
ALCOHOL ETILICO	AL-0205	Etanol - Alcohol Absoluto - Etil Hidróxido - Metil Carbinol - Etil Hidrato.
ALCOHOL METILICO	AL-0210	Metanol - Alcohol de madera - Carbinol.
ALCOHOL PROPILICO	AL-0215	n-Propanol - Etil Carbinol - 1-Hidroxipropano - Alcohol n-Propílico - 1-Propanol.
ALCOHOL iso-PROPILICO	AL-0220	Isopropanol - 2-Propanol - Sec-Propanol - Dimetil Carbinol - 2 Hidroxipropano.
ALEACION DEVARDA	AL-0225	Aleación Reductora - Aleación de Aluminio, Cobre y Zinc
ALIZARINA INDICADOR	AL-0229	Alizarin - 1,2-Dihidroxiantraquinona.
ALMIDON SOLUBLE	AL-0230	Almidón - Maicena - Patata - Arroz de Almidón - Almidón Indicador - Amilodextrina.
ALUMINIO CLORURO 6-HID	AL-0235	Cloruro de Aluminio Hexahidratado - Aluminio (III) Cloruro Hexahidratado - Aluminio Tricloruro Hexahidratado - Tricloroaluminio Hexahidratado.
ALUMINIO HIDROXIDO	AL-0240	Hidróxido de Aluminio - Aluminio Trihidróxido - Trihidroxialuminio - Alúmina Hidratada - Hidrargilita.
ALUMINIO NITRATO 9-HID	AL-0245	Nitrato de Aluminio Nonahidratado - Aluminio (III) Nitrato Nonahidratado, Acido Nítrico, Sal de Aluminio Nonahidratado - Nitrato Aluminico Nonahidratado
ALUMINIO OXIDO POLVO	AL-0250	Aluminio Oxido - Oxido de Aluminio - Alúmina - Alúmina Activada - Trialuminio Dióxido - Alfa-Alúmina.
ALUMINIO SULFATO 18-HID	AL-0255	Sulfato de Aluminio 18-Hidrato - Acido Sulfúrico, Sal de Aluminio 18-Hidrato - Pastel de Alumbre - Dialuminio Trisulfato 18-Hidrato.
ALUMINIO Y AMONIO SULFATO 12-HID	AL-0260	Aluminio Amonio Bisulfato 12-Hidrato - Aluminio y Sulfato Amonio 12-Hidrato - Alumbre de Amonio - Acido Sulfúrico, Sal de Aluminio Amonio
AMILO ACETATO	AM-0270	Acetato de Amilo - Acetato de n-Amilo - Acido Acético, Ester Amílico - Aceite de Banana n-Pentanol Acetato - Ester Amilo Acético - n-Fenil Acetato.
AMONIACO 28-30%	AM-0275	Amoníaco en solución - Amoníaco acuoso - Hidróxido de Amonio - Hidrato de Amonio - Agua Amoniacal
AMONIO ACETATO	AM-0280	Acetato de Amonio - Acido Acético, Sal de Amonio
AMONIO BICARBONATO	AM-0285	Bicarbonato de Amonio - Amonio Hidrógeno Carbonato - Carbonato Acido de Amonio - Acido Carbónico, Sal de Amonio.
AMONIO BIFLUORURO	AM-0290	Bifluoruro de Amonio - Bifluoruro Amónico - Hidrógeno Difluoruro de Amonio - Amonio Hidrógeno Difluoruro - Fluoruro de Amonio Acido.
AMONIO BISULFATO	AM-0294	Bisulfato de Amonio - Bisulfato Amónico - Amonio Hidrógeno Sulfato - Sulfato Acido de Amonio
AMONIO CARBONATO	AM-0300	Amonio Carbonato Monohidratado - Carbonato de Amonio Monohidratado - Diamonio Carbona Monohidratado - Acido Carbónico - Sal de Diamonio Monohidratado - Cristal de Amonio.
AMONIO CITRATO DIBASICO	AM-0305	Citrato de Amonio Dibásico - Diamonio Hidrógeno Citrato - Acido Cítrico, Sal Diamonio - Acido 1,2,3-Propanotricarboxílico, 2-Hidróxido, Sal Diamonio - Amonio Citrato Secundario.
AMONIO CITRATO TRIBASICO	AM-0307	Citrato de Amonio Tribásico - Amonio Citrato - Triamonio Citrato - Amonio Citrato Terciario - Acido Cítrico, Sal Triamonio.
AMONIO CLORURO	AM-0310	Cloruro de Amonio - Sal Amoníaco.
AMONIO DICROMATO	AM-0315	Dicromato de Amonio - Dicromato Amónico - Acido Dicrómico, Sal Diamonio - Amonio Bicromato
AMONIO FOSFATO DIBASICO	AM-0325	Fosfato de Amonio Dibásico - Diamonio Hidrógeno Fosfato - Diamonio Monohidrógeno Fosfato - Amonio Fosfato Secundario - Acido Fosfórico, Sal Diamonio - Fosfato Dibásico de Amonio.
AMONIO FOSFATO MONOBASICO	AM-0330	Fosfato de Amonio Monobásico - Amonio Dihidrógeno Fosfato - Amonio Fosfato Primario - Acido Fosfórico, Sal Monoamonio - Fosfato Monobásico de Amonio.
AMONIO MOLIBDATO 4-HID	AM-0340	Molibdato de Amonio Tetrahidratado - Acido Molibdico, Sal Hexamonio Tetrahidratado - Amonio Heptamolibdato Tetrahidratado - Amonio Molibdato (VI) Tetrahidratado.
AMONIO NITRATO	AM-0343	Nitrato de Amonio - Nitrato Amónico - Acido Nítrico, Sal de Amonio.
AMONIO OXALATO 1-HID	AM-0345	Oxalato de Amonio Monohidratado - Acido Oxálico, Sal Diamonio - Diamonio Oxalato Monohidratado - Diamonio Etanodioato Monohidratado.
AMONIO PERSULFATO	AM-0350	Persulfato de Amonio - Persulfato Amónico - Amonio Peroxidisulfato - Diamonio Peroxidisulfato - Acido Peroxidisulfúrico, Sal Diamonio.
AMONIO SULFATO	AM-0355	Sulfato de Amonio - Sulfato Diamonio - Mascanita - Acido Sulfúrico, Sal Diamonio - Dolamina.
AMONIO SULFURO En Solución	AM-0357	Sulfuro de Amonio en solución - Amonio Monosulfuro en solución - Diamonio Sulfuro en solución.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
AMONIO TARTRATO	AM-0358	Tartrato de Amonio - Acido Tartárico, Sal Diamonio - Amonio dl-Tartrato - Acido Butanodioco, 2,3-Dihidróxido-[R-(R*, R*)], Sal Diamonio.
AMONIO TIOCIANATO	AM-0360	Tiocianato de Amonio - Amonio Sulfocianato - Amonio Sulfocianuro - Acido Tiocianico, Sal de Amonio - Amonio Rodanida.
AMONIO meta-VANADATO	AM-0362	Meta-Vanadato de Amonio - Metavanadato de Amonio - Amonio Vanadato (V) - Acido Vanádico, Sal de Amonio.
AMONIO YODURO	AM-0365	Yoduro de Amonio - Yoduro de Amonio.
AMPLICINA, SAL SODICA	BM-0257	Ampicilina Sal de Sodio - Amcill-S.
ANHIDRIDO ACETICO	AN-0370	Acido Acético Anhidro - Oxido Acético - Etanóico Anhidro - Acetil Eter.
ANHIDRIDO BORICO	AN-0372	Boro Trióxido - Diboro Trióxido - Anhídrido Bórico - Boro Oxido - Oxido de Boro.
ANHIDRIDO FTALICO	AN-0374	1,3 Isobenzofuradione - Acido Ftálico Anhídrido - 1,2 Bencenodicarboxílico Acido Anhídrido.
ANILINA	AN-0375	Benzamina - Fenilamina - Aminobenceno - Bencenamina.
ANTIESPUMANTE DE SILICONA	AN-0378	Emulsión de silicona
ANTIMONIO III CLORURO	AN-0380	Cloruro de Antimonio III - Antimonio Tricloruro - Tricloruro de Antimonio.
ANTIMONIO III OXIDO	AN-0385	Oxido de Antimonio III - Antimonio Peróxido - Antimonio Trióxido - Antimonio Blanco.
ARENA DE MAR PURIFICADA	AR-0393	Arena Natural - Arena.
ARSENICO III OXIDO	AR-0390	Oxido de Arsénico III - Trióxido de Arsénico - Arsénico Trióxido - Arsenolita - Arsénico blanco - Arsénico Sesquióxido.
AZUL DE BROMOFENOL	AZ-0395	3', 3'', 5', 5''-Tetrabromofenol Sulfonftaleína - Azul de Tetrabromofenol - Azul de Bromofenol Indicador.
AZUL DE BROMOTIMOL	AZ-0400	Azul de Bromotimol Indicador - 3, 3'-Dibromotimolsulfonftaleína.
AZUL DE COOMASSIE G-250	BM-0260	Coomassie Azul Brillante G-250 - Azul brillante G-250 - Acido Azul Brillante - Acido Azul 90.
AZUL DE COOMASSIE R-250	BM-0270	Coomassie Azul Brillante R-250 - Azul brillante R-250 - Acido Azul 83.
AZUL DE METILENO(C.I. 52015)	AZ-0405	Azul de Metileno Trihidratado - Azul Básico 9 Trihidratado - Azul de Metileno Indicador
AZUL DE METIL TIMOL	AZ-0408	Azul de Metil Timol Indicador - Azul de Metiltimol - Azul de Metiltimol, Sal Sódica.
AZUL DE TIMOL	AZ-0410	Azul de Timol Indicador - Timol Azul Indicador - Timol Sulfonftaleína.
BALSAMO DE CANADA	BA-4130	Bálsamo Canadiense - Bálsamo de Pino - Bálsamo de Pino Absoluto - Bálsamo de Aceite de Pino de Canada.
BARIO ACETATO	BA-0415	Bario Acetato Anhidro - Acetato de Bario - Bario Diacetato - Acido Acético, Sal de Bario.
BARIO CARBONATO	BA-0420	Carbonato de Bario - Acido Carbónico, Sal de Bario.
BARIO CLORURO 2-HID	BA-0425	Bario Dicloruro 2-Hidrato - Cloruro de Bario Dihidratado - Bario Cloruro Dihidratado.
BARIO DIFENILAMINO SULFONATO	BA-0430	Difenilamino Sulfonato de Bario - 4-Difenilamino-4-Acido Sulfónico, Sal de Bario - Acido n-Fenilsulfanílico, Sal de Bario.
BARIO HIDROXIDO 8-HID	BA-0435	Hidróxido de Bario 8-Hidrato - Hidróxido de Bario Octahidratado.
BARIO NITRATO	BA-0440	Nitrato de Bario - Nitrato Bórico - Bario II Nitrato - Nitrato de Bario II - Bario Dinitrato - Acido Nítrico, Sal de Bario - Nitrobarita.
BARIO OXIDO ANHIDRO	BA-0443	Bario Oxido - Oxido de Bario - Oxido de Bario Anhidro - Bario Monóxido - Oxido Bórico - Oxido Bórico Anhidro.
BARIO SULFATO	BA-0445	Sulfato de Bario - Barita - Acido Sulfúrico, Sal de Bario.
BCIP BM	BM-0272	5-Bromo-4Cloro-3-Indolil-Fosfato, p-Toluidina Sal.
BENCENO	BE-0450	Benzol - Ciclohexatrieno - Fenil Hidruro.
BENCIDINA	BE-0452	p-Diaminodifenil - 4,4'-Bianilina - 4,4'-Bifenildiamia - p,p'- Dianilina
BENZALDEHIDO	BE-0455	Benzoico Aldehído - Bencenocarbal - Benceno Carboxaldehído - Fenilmetanal.
BIS-ACRILAMIDA	BM-0280	N,N-Metileno-Bis-Acrilamida - N,N-Metilenobisacrilamida - N,N-Metileno-Bis-2-Propanamida - N,N-Metilenobis-2-Propanamida.
BENZOILO CLORURO	BE-0456	Cloruro de Benzoilo - Acido Benzoico, Cloruro - Alfa-Clorobenzaldehído - Benceno Carbonilo Cloruro - Bencenocarbonilo Cloruro.
BENZOINOXIMA	BE-0457	Benzoína Oxima - Alfa-Benzoína Oxima - 2-Hidróxido-1,2-Difenil-Etanona - Cuprone - 2-Hidróxido- 2-Fenilacetofenona Oxima - Benzoico A-Oxima.
BISMUTO NITRATO 5-HID	BI-0460	Nitrato de Bismuto Pentahidratado - Bismuto III Nitrato 5-Hidrato - Acido Nítrico, Sal de Bismuto III Pentahidratado
BROMO	BR-0465	Bromo Molecular.
BROFORMO PURIFICADO	BR-0470	Bromoforno - Tribromometano - Metano Tribromo.
BRUCINA SULFATO	BR-0473	Brucina Sulfato 7-Hidrato - Sulfato de Brucina 7-Hidrato - Brucina Sulfato Heptahidratado.
CADMIO ACETATO 2-HID	CA-0475	Acetato de Cadmio Dihidratado - Cadmio Diacético Dihidratado - Acido Acético, Sal de Cadmio Dihidratado.
CADMIO CARBONATO	CA-0480	Carbonato de Cadmio - Cadmio Monocarbonato - Acido Carbónico, Sal de Cadmio.
CADMIO CLORURO 2.5-HID	CA-0485	Cloruro de Cadmio 2.5-Hidrato - Cadmio II Cloruro 2.5-Hidrato - Cadmio Dicloruro 2.5-Hidrato - Acido Clorhídrico, Sal de Cadmio 2.5-Hidrato.
CADMIO NITRATO 4-HID	CA-0490	Nitrato de Cadmio Tetrahidratado - Cadmio Dinitrato Tetrahidratado - Cadmio II Nitrato Tetrahidratado - Acido Nítrico, Sal de Cadmio Tetrahidratado.
CADMIO OXIDO	CA-0495	Oxido de Cadmio - Cadmio Monóxido
CADMIO SULFATO ANHIDRO	CA-0498	Acido Sulfúrico Sal de Cadmio (II), Cadmio Sulfato, Sulfato de Cadmio, Sulfato de Cadmio Anhidro.
CADMIO SULFATO 8/3-HID	CA-0500	Sulfato de Cadmio Hidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Cadmio Hidratado.
CALCIO ACETATO 1-HID	CA-0505	Calcio Acetato Monohidratado - Acetato de Calcio Monohidratado - Acido Acético, Sal de Calcio Monohidratado - Calcio Diacético Monohidratado.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
CALCIO CARBONATO	CA-0510	Carbonato de Calcio - Aragonito - Calcita - Tiza - Dolomita - Mármol - Acido Carbónico, Sal de Calcio.
CALCIO CLORURO ANHIDRO	CA-0515	Cloruro de Calcio - Cloruro de Calcio Anhidro.
CALCIO FLUORURO	CA-0525	Fluoruro de Calcio - Fluorita - Calcio Difluoruro.
CALCIO FOSFATO DIBASICO	CA-0527	Calcio Fosfato Dibásico Anhidro - Calcio Monohidrónico Fosfato - Calcio Hidrógeno Fosfato Calcio Dibásico Fosfato - Fosfato de Calcio Secundario - Calcio Hidrógeno Ortofosfato - Acido Fosfórico, Sal de Calcio (1:1).
CALCIO FOSFATO MONOBASICO 1-HID	CA-0528	Calcio Fosfato Monobásico Monohidratado - Fosfato de Calcio Monobásico Monohidratado - Calcio Dihidrógeno Fosfato Monohidratado - Fosfato de Calcio Primario Monohidratado - Acido Fosfórico, Sal de Calcio (2:1) Monohidratado
CALCIO FOSFATO TRIBASICO	CA-0529	Fosfato de Calcio Tribásico - Tricalcio Fosfato - Tri-Calcio Fosfato - Calcio Hidróxido Apatito - Hidroxilapatito, Fosfato de Calcio Precipitado.
CALCIO HIDROXIDO	CA-0530	Hidróxido de Calcio - Cal Apagada - Caliza Cáustica - Caliza Hidratada.
CALCIO NITRATO 4-HID	CA-0535	Nitrato de Calcio Tetrahidratado - Nitrato Cálcico Tetrahidratado - Calcio II Nitrato Tetrahidratado - Acido Nítrico, Sal de Calcio Tetrahidratado.
CALCIO OXIDO	CA-0540	Oxido de Calcio - Calcio Monóxido - Oxido Calcico - Cal - Cal Viva - Caliza
CALCIO SULFATO 2-HID	CA-0545	Sulfato de Calcio Dihidratado - Sulfato de Calcio Nativo - Tierra blanca - Selenita - Mineral Blanco - Satinita - Yeso Dihidratado - Yeso de París - Alabastro.
CALCIO SULFATO ANHIDRO	CA-0543	Sulfato de Calcio - Sulfato de Calcio Anhidro - Tiolita - Anhidrita - Muriacita - Crisalba - Yeso Anhidro.
CALCON	CA-0547	Acido 2-Hidroxi-1-(2-Hidroxinaftil-1-Azo) Naftaleno-4-Sulfónico, Sal Sódica - Eriocromo Azul Negro R - C.I. 15705.
CARBON ACTIVADO	CA-0548	Carbón Negro - Carborafina - Carbono Elemental.
CARBONO DISULFURO	CA-0550	Disulfuro de Carbono - Carbono Bisulfuro - Carbono Sulfuro.
CARBONO TETRACLORURO	CA-0555	Tetraclorometano - Metanotetracloruro - Perclorometano.
CASEINA De Leche Bovina	BM-0615	Caseína - Proteína de Leche.
CERIO IV SULFATO 4-HID	CE-0560	Acido Sulfúrico, Sal Dicesio Tetrahidratado - Sulfato de Cerio IV Tetrahidratado - Sulfato Cérico Tetrahidratado Acido Tetrasulfatocérico Tetrahidratado.
CERIO IV Y AMONIO NITRATO	CE-0565	Amonio Cerio IV Nitrato - Amonio y Cerio IV Nitrato - Amonio Hexanitrocerato IV - Amonio Cérico Nitrato.
CESIO CLORURO	CE-0572	Cloruro de Cesio - Acido Clorhídrico, Sal de Cesio - Cesio Monocloruro
CESIO SULFATO	CE-0573	Sulfato de Cesio - Dicesio Sulfato - Acido Sulfúrico, Sal de Dicesio.
CICLOHEXANO	CI-0575	Benceno Hexahidruo - Hexahidrobenceno - Hexametileno - Hexanafteno
CICLOHEHANOL	CI-0578	Hexalina - Hidranila - Hexahidrofenol - Alcohol Ciclohexilo - Hidroxiciclohexanona.
CICLOHEXANONA	CI-0580	Hexanon - Sextona - Ciclohexil Cetona. - Ceto hexametileno - Nadona.
CLORAMINA T 3-HID	CL-0585	Sodio p-Toluenosulfoncloramida Trihidratado - n-Cloro-4-Metilbencenosulfonamida, Sal de Sodio Trihidratado.
CLOROBENCENO (MONO)	CL-0590	Monoclorobenceno - Benceno Cloruro - Benzenomonocloruro - Clorbenceno - Clorobenzol - Fenil Cloruro - MCB.
CLOROFORMO	CL-0595	Triclorometano - Tricloruro de Metilo - Tricloruro Metano - Tricloroformo.
COBALTO II ACETATO 4-HID	CO-0600	Cobalto II Acetato Tetrahidratado - Acetato de Cobalto II Tetrahidratado - Acido Acético, Sal de Cobalto II Tetrahidratado - Cobalto II Diacético Tetrahidratado- Acetato Cobaltoso Tetrahidratado.
COBALTO II CLORURO 6-HID	CO-0605	Cobalto II Cloruro Hexahidratado - Cloruro de Cobalto II Hexahidratado - Acido Clorhídrico, Sal de Cobalto II Hexahidratado - Cobalto II Dicloruro Hexahidratado - Cloruro Cobaltoso Hexahidratado.
COBALTO II NITRATO 6-HID	CO-0610	Cobalto II Nitrato Hexahidratado - Nitrato de Cobalto II Hexahidratado - Acido Nítrico, Sal de Cobalto II Hexahidratado - Nitrato Cobaltoso Hexahidratado - Cobalto II Dinitrato Hexahidratado.
COBALTO OXIDO	CO-0615	Oxido de Cobalto - Oxido Negro de Cobalto - Monóxido de Cobalto - Oxido de Cobalto IV - Tetraóxido de Tricobalto - Oxido Cobáltico.
COBALTO II SULFATO 7-HID	CO-0620	Cobalto II Sulfato Heptahidratado - Sulfato de Cobalto II Heptahidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Cobalto II Heptahidratado - Sulfato Cobaltoso Heptahidratado - Cobalto II Monosulfato Heptahidratado - Biebeorita.
COBRE I CIANURO	CO-0633	Cianuro de Cobre I - Cianuro Cuproso - Cupricino.
COBRE I CLORURO	CO-0635	Cloruro de Cobre I - Cloruro Cuproso - Monocloruro de Cobre
COBRE II ACETATO 1-HID	CO-0625	Cobre II Acetato Monohidratado - Acetato Cúprico Monohidratado - Acetato de Cobre II Monohidratado - Cobre Diacetato Monohidratado.
COBRE II CARBONATO BASICO	CO-0630	Cobre II Carbonato Monohidratado - Carbonato Cúprico Monohidratado - Carbonato de Cobre II Monohidratado - Cobre Carbonato Dihidróxido Monohidratado - Cobre II Hidroxicarbonato Monohidratado - Hidróxido de Carbono de Cobre II Monohidratado - Carbonato Cúprico Básico Monohidratado.
COBRE II CLORURO 2-HID	CO-0640	Cobre II Cloruro Dihidratado - Cloruro de Cobre II Dihidratado - Cloruro Cúprico Dihidratado - Cobre Dicloruro Dihidratado.
COBRE II NITRATO 2.5-HID	CO-0645	Cobalto II Nitrato Hemipentahidrato - Nitrato de Cobre II Hemipentahidrato - Acido Nítrico, Sal de Cobre II Hemipentahidrato - Nitrato Cúprico Hemipentahidrato - Cobre II Dinitrato Hemipentahidrato.
COBRE II OXIDO	CO-0650	Oxido de Cobre II - Oxido Cúprico - Oxido de Cobre Negro - Monóxido de Cobre.
COBRE II SULFATO ANHIDRO	CO-0655	Sulfato Cúprico - Sulfato de Cobre (II) - Cobre Azul - Piedra Azul - Sulfato de Cobre II Pentahidratado
COBRE II SULFATO 5-HID	CO-0660	Sulfato Cúprico Pentahidratado - Sulfato de Cobre (II) Pentahidratado - Cobre Azul - Piedra Azul.
CRISTAL VIOLETA (C.I.44255)	CR-0675	Cristal Violeta Indicador - Hexametil-p-Rosanilina Cloruro - Violeta Genciana - Violeta Básica 3
CROMO III CLORURO 6-HID	CR-0680	Cromo III Cloruro Hexahidratado - Cloruro de Cromo III Hexahidratado - Acido Clorhídrico, Sal de Cromo III Hexahidratado.
CROMO III NITRATO 9-HID	CR-0685	Nitrato de Cromo III Nonahidratado - Nitrato Crómico Nonahidratado - Cromo Trinitrato - Acido Nítrico, Sal de Cromo III Nonahidratado.
CROMO III OXIDO	CR-0687	Oxido de Cromo III - Oxido Crómico - Oxido de Cromo Verde - Dicromo Trióxido - Anhídrido Crómico.
CROMO III SULFATO	CR-0695	Cromo III Sulfato n-Hidrato - Sulfato de Cromo III n-Hidrato - Acido Sulfúrico, Sal de Cromo III n-Hidrato.
CROMO VI OXIDO (TRIOXIDO)	CR-0690	Oxido de Cromo VI - Trióxido de Cromo - Trióxido de Cromo Anhidro - Acido Crómico VI - Cromo Anhidro.
dATP SOLUCION 100 mM	BM-0652	2'-Deoxiaguanosina-5'-Trifosfato, Sal Trisodio 3-Hidrato en solución.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
dCTP SOLUCION 100 mM	BM-0653	2'-Deoxicidina-5'-Trifosfato, Sal Trisodio 2-Hidrato en solución.
DESOXIRIBONUCLEASA (Dnasa) I	BM-0643	DNASA I - Desoxirribonucleasa I - Bovine Páncreas - Páncreas de Bovino.
DEXTRANA SULFATO	BM-0645	Sulfato de Dextrana - Dextrana Sulfato, Sal de Sodio.
dGTP SOLUCION 100 mM	BM-0654	2'-Deoxiguanosina-5'-Trifosfato, Sal Trisodio 2-Hidrato en solución.
1.2 DICLOROETANO	DI-0705	Dicloruro de Etileno - 1.2-Etileno Dicloruro - EDC -1.2-Bicloroetano - Bicloruro de Etileno - Etano Dicloruro - Cloruro de Etileno - Sym-Dicloroetano.
DICLOROFENOL INDOFENOL ,SAL SODICA	DI-0708	2,6-Diclorofenol Indofenol, Sal de Sodio - 2,6-Dicloroindofenol, Sal de Sodio - Sodio 2,6 - Dicloroindofenolato.
DICLOROMETANO	DI-0710	Metileno Cloruro - Cloruro de Metileno - Metileno Dicloruro - Dicloruro de Metileno - Bicloruro de Metileno - MC - DCM.
DIETANOLAMINA	DI-0715	Dietilolamina - n,n-Bis-(2-Hidroxietyl) Amina - Di (2-Hidroxietyl) Amina - Diolamina - 2,2'-Iminobis-etanol - 2,2'-Iminodietanol - DEA - DELA.
DIETILAMINA	DI-0720	N,N-Dietilamina - N-Etiletanamina - DEA.
DIETILENGLICOL	DI-0725	Dietileno Diglicol - 2,2' -Oxidietanol - 2,2'-Oxibis-etanol - Bis (2-Hidroxietyl) Eter - Glicol Etil Eter - Glicol del Dietileno.
DIETILPIROCARBONATO	BM-0650	Dietilo Pirocarbonato - DEPC - Dietilo Oxidiformato - Pirocarbonato de Dietilo - Dietilo Ester, Acido Oxidifórmico - Dietilo Ester, Acido Pirocarbónico.
DIFENILAMINA	DI-0730	n,n-Difenilamina - n-Fenilnilina - Anilobenceno - n-Fenil-Bencenoamina - DPA.
DIFENILCARBAZIDA	DI-0735	1,5-Difenilcarboxihidrazina - S-Difenilcarbazona - Sym-Difenilcarbazona - DPC.
DIFENILCARBAZONA	DI-0740	S-Difenilcarbazona - Sym-Difenilcarbazona.
DIFENILACETAMIDA	DI-0745	N,N-Dimetilacetamida - Acetildimetilamida - Acido Acético Dimetilamida - DMAC.
p-DIMETILAMINOBENZALDEHIDO	DI-0748	4-Dimetilaminobencenocarbonil - 4-dimetilaminobenzaldehído.
DIMETILFORMAMIDA	DI-0750	N,N-Dimetilformamida - N-Formildimetilamina - DMF - DMFA
DIMETILGLOXIMA	DI-0753	Diacetildioxima - 2,3-Diisonitrosobutano - 2,3-Butanodionodioxima.
DIMETILSULFOXIDO	DI-0755	Dimetil Sulfóxido - Metil Sulfóxido - Sulfinilbismetano - DMSO.
2,4-DINITROFENILHIDRAZINA	DI-0756	2,4 DNP - 2,4-Dinitrofenil-Hidrazina - 2,4-Dinitrofenilhidracina.
DIISO BUTIL CETONA	DI-07430	2,6-Dimetil-4-Heptanona - Isovalerona - Di-iso-Butil Cetona - Disobutilcetona.
DITIZONA	DI-0757	Defeniltiocarbazona - 1,5-Difenil-3-Formazantiol.
DL-DITIOTREITOL (DTT)	BM-0665	Ditiotreitól en solución - 2,3-Butanodiol, 1,4-Dimercapto DL-Trio en solución - DDT en solución - DL-1,4-Ditio-Treitól en solución.
DESOXIRIBONUCLEICO	BM-0672	DNA en solución - Acido Deoxirribonucleico en solución
dTTP SOLUCION 100mM	BM-0655	2'-Deoxitimidina-5'-Trifosfato, Sal Trisodio 2-Hidrato en solución.
dNTPs, SET DE SOLUCIONES 100mM	BM-0656	dNTPs.
dNTPs, MEZCLA 100mM c/u	BM-0657	dNTPs.
EDTA SAL DISODICA	ED-0760	EDTA Sal Disódica 2-Hidrato - Acido Etilendinitrilotetraacético, Sal Disodio Dihidratado - Edetado Disodio 2-Hidrato.
ESTAÑO II CLORURO 2-HID	ES-0765	Estaño II Cloruro Dihidratado - Cloruro de Estaño II Dihidratado - Cloruro Estañoso Dihidratado - Estaño Dicloruro Dihidratado.
ESTAÑO II SULFATO	ES-0768	Sulfato de Estaño II - Sulfato Estañoso - Acido Sulfúrico, Sal de Estaño II.
ESTAÑO EN GRANALLAS	ES-0770	Estaño - Estaño Metálico - Estaño Elemental.
ESTRONCIO CARBONATO	ES-0771	Carbonato de Estroncio - Acido Carbónico, Sal de Estroncio - Estroncianita.
ESTRONCIO CLORURO 6-HID	ES-0773	Estroncio Cloruro Hexahidratado - Cloruro de Estroncio Hexahidratado.
ETER DE PETROLEO 35-60	ET-0775	Espíritu de Petróleo - Bencina de Petróleo - Ligroina - Nafta de Petróleo.
ETER ETILICO	ET-0780	Eter Dietílico - Oxido Etilico - Oxido Dietílico - Eter - Eter Anhidro - Eter Anestésico - Etil Eter - Etil Eter Anhidro.
ETIDIO BROMURO	BM-0700	Bromuro de Etidio - 3,8-Diamino-5-Etil-6-Fenil Penantridinio Bromuro - Homidio Bromuro - Dromilac.
ETILENGLICOL	ET-0785	Etilen Glicol - Glicol del Etileno - Glicol - Alcohol Etileno - 1,2-Etanodiol - 1,2-Dihidroxietano.
ETILO ACETATO	ET-0790	Acetato de Etilo - Eter Acético - Ester Acético - Acido Acético, Etil Ester - Etil Etanoato - Acetoxietano - Etil Acético Ester
1.10 FENANTROLINA	FE-0795	1,10-Fenantrolina 1-Hidrato - 1,10-Fenantrolina Monohidratado - 4.5-Dizafenantreno Monohidratado - Trofenantrolina Monohidratado - O-Fenantrolina Monohidratado.
1.10 FENANTROLINA CLORURO	FE-0797	1,10-Fenantrolina Monocloruro 1-Hidrato - 1,10-Fenantrolina Monocloruro Monohidratado O-Fenantrolina Monocloruro Monohidratado.
FENOL	FE-0800	Fenil Alcohol - Fenil Hidróxido - Hidroxibenceno - Monohidroxibenceno - Acido Fénico - Fenol Sólido.
FENOLFTALEINA	FE-0805	3,3-bis(4-Hidroxifenil)-1-(3H)-Isobenzofurazona - 3,3-bis(p-Hidroxifenil)-Ftaleido - Fenolftaleína Indicador.
FENOLFTALEINA 1% 2-PROPANOL	50187	3,3-bis(4-Hidroxifenil)-1-(3H)-Isobenzofurazona en solución - Fenolftaleína en solución Etanólica - 3,3-bis(p-Hidroxifenil) - Ftaleido en solución.
FORMALINA 37% Estabilizada en Metanol	FO-0810	Formaldehído en solución - Metanal en solución - Metil Aldehído en solución - Metileno Oxido en solución.
FORMAMIDA	FO-0815	Metanamida - Carbamaldehído.
GELATINA U.S.P.	GE-0820	Gelatina - Purogel - Gelpuro
GLICERINA	GL-0825	Glicerol - 1,2,3-Propanotriol - 1,2,3-Trihidroxipropano - Alcohol Glicólico.
GLICINA	BM-0820	Glicocol - Acido Aminoacético - Acido Aminoetanoico.
GLUCOSA ANHIDRA	GL-0830	Dextrosa - Dextrosa Anhidra - D-Glucosa Anhidra - Grano de Azúcar.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
GUANIDINIO CLORURO	BM-0845	Cloruro de Guanidino - Guanidino Hidrocloruro - Hidrocloruro de Guanidino - Guanidino Monohidrocloruro - Carbamidina Hidrocloruro.
GUANIDINIO TIOCIANATO	BM-0850	Tiocianato de Guanidino - Guanidino Monotiocianato - Monotiocianato de Guanidino.
HEPES, ACIDO LIBRE	BM-0855	Hepes - Acido 2-[4-(2-Hidroxietil)-1-Pireracilil-Etanosulfónico - Acido Libre de HEPES - Acido N-2-Hidroxietilpiperacil-N'-2-Etanosulfónico.
HEPTANO	HE-0835	n-Heptano - Heptano normal - Dipropilmetano - Heptilhidruro - Heptil Hidruro.
HEXAMETILENTETRAMINA	HE-0840	Metanamina - Urotropina - Grano de Azúcar - Hexaformo - HMTA.
HEXANO	HE-0845	n-Hexano - Hexano normal - Hexil Hidruro.
HIDRAZINA CLORURO	HI-0848	Hidrazina Dihidrocloruro - Dihidrocloruro de Hidracina - Hidrazina Bihidrocloruro.
HIDRAZINA SULFATO	HI-0850	Hidrazina Monosulfato - Sulfato de Hidracina.
HIDROQUINONA PURIFICADA	HI-0855	Hidroquinona - Benzohidroquinona - Hidroquinol - Quinol - 1,4-Bencenodiol - Dihidroxibenceno - 1,4-Dihidroxibenceno - p-Bencenodiol - p-Hidroxifenol.
HIDROXILAMONIO CLORURO	HI-0860	Hidroxilamina Hidrocloruro - Oxamonio Hidrocloruro.
HIDROXIQUINOLEINA	HI-0862	8-Quinolínol - 8-Hidroxiquinoleína - Fenopiridina - Hidroxibenzopiridina - Oxina.
HIERRO II CLORURO 4-HID	HI-0863	Hierro II Cloruro Tetrahidrato- Cloruro de Hierro II Tetrahidratado - Cloruro Ferroso Tetrahidratado.
HIERRO III CLORURO 6-HID	HI-0865	Cloruro Férrico Hexahidratado - Cloruro de Hierro III Hexahidratado - Hierro Tricloruro Hexahidratado - Hierro II Cloruro Hexahidratado.
HIERRO III NITRATO 9-HID	HI-0870	Nitrato Férrico Nonahidratado - Nitrato de Hierro III Nonahidratado - Hierro III Nitrato Nonahidratado - Hierro Trinitrato Nonahidratado.
HIERRO III OXIDO	HI-0875	Hierro III Oxido Anhidro - Oxido de Hierro III - Oxido Férrico - Oxido de Hierro Rojo - Hierro Sesquíoxido
HIERRO II SULFATO 7-HID	HI-0880	Sulfato Ferroso Heptahidratado - Hierro II Sulfato Heptahidratado - Verde Vitriolo - Sulfato de Hierro II Heptahidratado.
HIERRO III SULFATO	HI-0885	Sulfato Férrico Hidratado - Sulfato de Hierro III Hidratado - Hierro Persulfato Hidratado - Hierro Sesquisulfato Hidratado.
HIERRO II Y AMONIO SULFATO 6-HID	HI-0890	Sulfato de Amonio Ferroso Hexahidratado - Amonio Hierro (II) Sulfato, 6 Hidrato - Hierro(II) y Amonio Sulfato Hexahidratado.
HIERRO III Y AMONIO SULFATO 12-HID	HI-0895	Sulfato de Amonio Férrico Dodecahidratado - Alumbre Férrico.
HIERRO III Y AMONIO SULFATO 0.1N	30220	Hierro III y Amonio Sulfato Dodecahidratado en solución - Sulfato de Amonio Férrico Dodecahidratado - Alumbre Férrico Dodecahidratado.
IPTG	BM-0900	Isopropil-Beta-D-Tiogalactopiranoside.
LANTANO CLORURO 7-HID	LA-0910	Lantano Cloruro Heptahidratado - Cloruro de Lantano Heptahidratado - Acido Clorhídrico, Salde Lantano Heptahidratado - Lantano Tricloruro Heptahidratado.
LANTANO III OXIDO	LA-0920	Oxido de Lantano III - Trióxido de Lantano
LANTANO NITRATO 6-HID	LA-0915	Lantano Nitrato Hexahidratado - Nitrato de Lantano Hexahidratado - Acido Nítrico, Sal de Lantano Hexahidratado.
LISOZIMA	BM-0949	Proteína blanca de huevo - Blanco del Huevo - Policonal.
LITIO meta-BORATO ANHIDRO	LI-0923	Litio meta-Borato - meta-Borato de Litio - Litio Metaborato - Metaborato de Litio.
LITIO CARBONATO	LI-0925	Carbonato de Litio - Acido Carbónico, Sal de Litio - Carbonato Dilitio - Carbolitio - Litionato - Litiocarbonato.
LITIO CLORURO	LI-0930	Cloruro de Litio - Litio Cloruro Anhidro - Acido Clorhídrico, Sal de Litio.
LITIO FLUORURO	LI-0932	Fluoruro de Litio - Fluoruro Lítico.
LITIO HIDROXIDO 1-HID	LI-0935	Litio Hidróxido Monohidratado - Hidróxido de Litio Monohidratado
LITIO NITRATO	LI-0940	Nitrato de Litio - Acido Nítrico, Sal de Litio.
LITIO SULFATO 1-HID	LI-0945	Litio Sulfato Monohidratado - Sulfato de Litio Monohidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Litio Monohidratado - Acido Sulfúrico, Sal Dilitio Monohidratado.
MAGNESIO ACETATO 4-HID	MA-0950	Magnesio Acetato Tetrahidratado - Acetato de Magnesio Tetrahidratado - Magnesio Diacetato Tetrahidratado - Acido Acético, Sal de Magnesio Tetrahidratado - Cromosan.
MAGNESIO CARBONATO BASICO	MA-0958	Magnesio Carbonato Hidróxido - Magnesio Hidroxicarbonato - Hidromagnesita.
MAGNESIO CLORURO 6-HID	MA-0960	Magnesio Cloruro Hexahidratado - Cloruro de Magnesio Hexahidratado - Magnesio Dicloruro Hexahidratado - Acido Clorhídrico, Sal de Magnesio Hexahidratado.
MAGNESIO NITRATO 6-HID	MA-0965	Magnesio Nitrato Hexahidratado - Nitrato de Magnesio Hexahidratado - Magnesio II Nitrato Hexahidratado - Acido Nítrico, Sal de Magnesio Hexahidratado - Magnesio Dinitrato Hexahidratado - Nitromagnesita.
MAGNESIO OXIDO LIVIANO	MA-0970	Magnesio Oxido - Oxido de Magnesio - Oxido de Magnesio Liviano - Magnesia - Magnesia Calcinada - Magnesita Calcinada - Brucita Calcinada.
MAGNESIO PERCLORATO	MA-0975	Magnesio Perclorato Anhidro - Perclorato de Magnesio - Acido Perclórico, Sal de Magnesio.
MAGNESIO SULFATO 7-HID	MA-0980	Magnesio Sulfato Heptahidratado - Sulfato de Magnesio Heptahidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Magnesio Heptahidratado.
MANGANESO II CLORURO 4-HID	MA-0985	Manganeso II Cloruro Tetrahidratado - Manganeso Dicloruro Tetrahidratado - Cloruro de Manganeso II Tetrahidratado - Cloruro Manganoso Tetrahidratado - Acido Clorhídrico, Sal de Manganeso II.
MANGANESO IV OXIDO	MA-0990	Oxido de Manganeso IV - Dióxido de Manganeso - Oxido de Manganeso Negro - Cemento Negro - Pirolusita - Manganeso Peróxido.
MANITOL	MA-1000	Manita - 1,2,3,4,5,6-Hexanohexol.
2- MERCAPTOETANOL	BM-1200	Tioglicol - 2-Tioetanol - Tioetileno Glicol - Mecapto-2-Etanol- Beta Mercaptoetanol Hidroximetil Mercaptano - 1-Etanol-2-Tiol.
MERCURIO II ACETATO	ME-1005	Acetato de Mercurio II - Acetato Mercúrico - Acido Acético, Sal de Mercurio II - Mercuriacetato - Diacetato de Mercurio.
MANGANESO II SULFATO 1-HID	MA-0995	Manganeso II Sulfato Monohidratado - Sulfato de Manganeso II Monohidratado - Sulfato Manganoso Monohidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Manganeso II.
MERCURIO I CLORURO	ME-1010	Calomel - Cloruro de Mercurio I - Cloruro Mercurioso - Mercurio Percloruro - Acido Clorhídrico, Sal de Mercurio I.
MERCURIO II CLORURO	ME-1020	Cloruro de Mercurio II - Cloruro Mercúrico - Mercurio Dicloruro - Mercurio Bicloruro - Mercurio Percloruro - Acido Clorhídrico, Sal de Mercurio II.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
MERCURIO I NITRATO 2-HID	ME-1025	Nitrato de Mercurio I Dihidratado - Nitrato Mercurioso Dihidratado - Acido Nítrico, Sal de Mercurio I Dihidratado.
MERCURIO II NITRATO 1-HID	ME-1030	Nitrato de Mercurio II Monohidratado - Nitrato Mercúrico Monohidratado - Acido Nítrico, Sal de Mercurio II Monohidratado
MERCURIO II OXIDO AMARILLO	ME-1035	Oxido de Mercurio II Amarillo - Oxido Mercúrico Amarillo - Oxido de Mercurio.
MERCURIO II OXIDO ROJO	ME-1040	Oxido de Mercurio II Rojo - Oxido Mercúrico Rojo - Oxido de Mercurio.
MERCURIO II SULFATO	ME-1045	Sulfato de Mercurio II - Sulfato Mercúrico - Acido Sulfúrico, Sal de Mercurio II
MERCURIO II YODURO ROJO	ME-1047	Yoduro de Mercurio II Rojo - Mercurio Diyoduro - Yoduro de Mercurio - Yoduro Mercúrico Rojo.
MERCURIO TRIDESTILADO	ME-1050	Mercurio - Mercurio Elemental - Mercurio Metal - Mercurio Triple Destilado - Mercurio Coloidal.
METIL ETIL CETONA	ME-1055	Metiletilcetona - Etil Metil Cetona - Butanona - 2-Butanona - Metil Acetona - Metil-2-Propanona - MEK.
METIL ISO BUTIL CETONA	ME-1060	Metilisobutilcetona - Metil Isobutil Cetona - 2-Metil-4-Pentanona - Hexanona - Isopropilacetona - 2-Metilpropil Metil Cetona - 4-Metil-2-Oxopentano - MIBK.
MOLIBDENO VI OXIDO	MO-1065	Oxido de Molibdeno IV - Trióxido de Molibdeno - Molíbdico Anhidro - Molíbdico Trióxido.
MOPS	BM-1210	Acido 3-(n-Morfolino)-Propanosulfónico - Acido 4-Morfolinopropanosulfónico
MUREXIDA	MU-1070	Amonio Purpurato - Acido Amonio Purpurato.
1-NAFTOL (ALFA)	NA-1075	1-Naftol - Alfa-Naftol - Alfa-naftol - 1-Naftalenol - 1-Hidroxinaftaleno - CI 76605.
2-NAFTOL (BETA)	NA-1080	2-Naftol - Beta-Naftol - Betanaftol - Beta- Hidroxinaftaleno - B-Hidroxinaftaleno - Isonaftol - 2-Naftalenol.
NARANJA DE METILO (C.I. 13025)	NA-1084	Naranja de Metilo Indicador - Naranja de Metilo, Sal de Sodio.
NBT	BM-1224	Nitro Azul Tetrazolium Cloruro - Cloruro del Tetrazolium de Nitro Azul - Nitro BT.
NEGRO DE ERIOCROMO T (C.I. 14645)	NE-1090	Negro de Eriocromo T Supra.
NIQUEL II ACETATO 4-HID	NI-1100	Níquel II Acetato Tetrahidratado - Cloruro de Níquel II Tetrahidratado - Acetato Niqueloso Hexahidratado - Acido Acético, Sal de Níquel II Tetrahidratado
NIQUEL II CARBONATO 4-HID	NI-1105	Níquel II Carbonato Tetrahidratado - Carbonato de Níquel II Tetrahidratado - Carbonato Niqueloso Tetrahidratado - Acido Carbónico, Sal de Níquel II.
NIQUEL II CLORURO 6-HID	NI-1110	Níquel II Cloruro Hexahidratado - Cloruro de Níquel II Hexahidratado - Cloruro Niqueloso Hexahidratado - Níquel Dicloruro Hexahidratado.
NIQUEL II NITRATO 6-HID	NI-1115	Níquel II Nitrato Hexahidratado - Nitrato de Níquel II Hexahidratado - Acido Nítrico, Sal de Níquel II Hexahidratado - Níquel Dinitrato Hexahidratado - Nitrato Niqueloso Hexahidratado.
NIQUEL II SULFATO 6-HID	NI-1120	Níquel II Sulfato Hexahidratado - Sulfato de Níquel II Hexahidratado - Sulfato Niqueloso Hexahidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Níquel Hexahidratado.
NIQUEL II Y AMONIO SULFATO 6-HID	NI-1125	Níquel II y Amonio Sulfato Hexahidratado - Amonio Sulfato de Níquel II Hexahidratado - Acido Sulfúrico, Sal de Amonio Níquel II Hexahidratado - Amonio Disulfatoniquelato II Hexahidratado - Amonio Níquel Sulfato Hexahidratado.
NONIDET P40	BM-1245	Octil Fenoxipolietoxietanol - Octilfenol Etoxilato.
iso-OCTANO	OC-1145	2,2,4-Trimetilpentano - 2,2,4-TMP - Isooctano - Isobutiltrimetilmetano.
PENTANO	PE-1150	n-Pentano - Pentano normal - Amil Hidruro.
PIRIDINA	PI-1155	Piridin - Azobenceno - Azina.
PLATA CIANURO	PL-1160	Cianuro de Plata.
PLATA DIETILDITIOCARBAMATO	PL-1165	Dietilditiocarbamato de Plata - Acido Dietilditiocarbámico, Sal de Plata.
PLATA NITRATO	PL-1170	Nitrato de Plata - Cáustico Lunar - Plata Mononitrato.
PLATA SULFATO	PL-1175	Sulfato de Plata - Acido Sulfúrico, Sal de Plata.
PLATINO CLORURO 6-HID	PL-1180	Cloruro de Platino Hexahidratado - Acido Cloroplatínico Hexahidratado - Acido Hexacloroplatínico Hexahidratado - Dihidrógeno Hexacloroplatinato Hexahidratado.
PLOMO II ACETATO 3-HID	PL-1182	Plomo II Acetato Trihidratado - Acetato de Plomo II Trihidratado - Acido Acético, Sal de Plomo II Trihidratado - Plomo Diacético Trihidratado - Acetato Plumboso Trihidrato - Sal de aturno - Azúcar de Plomo - Acetato de Plomo Normal.
PLOMO II CARBONATO BASICO	PL-1184	Carbonato de Plomo II - Plomo II Carbonato - Cerusita - Dibásico Plomo Carbonato - Plomo Blanco Básico.
PLOMO II CLORURO	PL-1187	Cloruro de Plomo II - Plomo Dicloruro - Cotunita - Cloruro Plumboso.
PLOMO II CROMATO	PL-1189	Cromato de Plomo II - Amarillo del Cromo - Acido Crómico, Sal de Plomo - Cromato de Plomo Rojo.
PLOMO II NITRATO	PL-1190	Nitrato de Plomo II - Dinitrato de Plomo - Acido Nítrico, Sal de Plomo II.
PLOMO II OXIDO	PL-1195	Oxido de Plomo II - Monóxido de Plomo - Litargirio - Oxido de Plomo Amarillo.
PLOMO IV OXIDO	PL-1200	Oxido de Plomo IV - Dióxido de Plomo - Plomo Dióxido - Peróxido de Plomo.
POTASIO ACETATO	PO-1215	Acetato de Potasio - Acido Acético, Sal de Potasio - Sal Diurética.
POTASIO BICARBONATO	PO-1220	Bicarbonato de Potasio - Carbonato Acido de Potasio - Potasio Hidrógeno Carbonato - Acido Carbónico, Sal de Potasio.
POTASIO BISULFATO	PO-1225	Bisulfato de Potasio - Sulfato Acido de Potasio - Potasio Hidrógeno Sulfato, Acido Sulfúrico, Sal de Potasio.
POTASIO BISULFITO	PO-1227	Bisulfito de Potasio - Potasio Metabisulfito - Metabisulfito de Potasio - Potasio Pirosulfito - Acido Pirosulfuroso, Sal de Potasio - Potasio Disulfito.
POTASIO BITARTRATO	PO-1228	Bitartrato de Potasio - Potasio Hidrógeno Tartrato - Crema de Tartrato - Potasio Acido Tartrato.
POTASIO BROMATO	PO-1230	Bromato de Potasio - Bromato Potásico - Acido Brómico, Sal de Potasio.
POTASIO BROMURO	PO-1235	Bromuro de Potasio.
POTASIO CARBONATO	PO-1240	Carbonato de Potasio - Potasio Carbonato Anhidro - Acido Carbónico, Sal Dipotasio - Sal de Tartrato - Dipotasio Carbonato.
POTASIO CIANURO	PO-1245	Cianuro de Potasio - Acido Cianhídrico, Sal de Potasio - Cianuro Potásico.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
POTASIO CITRATO 1-HID	PO-1250	Citrato de Potasio Monohidratado - Acido 1,2,3-Propanotricarboxílico, 2-Hidróxido Sal Tripotasio Monohidrato - Acido Cítrico, Sal Tripotasio Monohidrato.
POTASIO CLORURO	PO-1260	Cloruro de Potasio - Potasio Monocloruro - Muriato de Potasio - Silvita.
POTASIO CROMATO	PO-1265	Cromato de Potasio - Dipotasio Cromato - Dipotasio Monocromato - Acido Crómico, Sal Dipotasio - Bipotasio Cromato.
POTASIO DICROMATO	PO-1270	Dicromato de Potasio - Bicromato de Potasio - Acido Dicrómico, Sal Dipotasio.
POTASIO DISULFATO	PO-1273	Disulfato de Potasio - Potasio Piro-sulfato - Acido Difosfórico, Sal Tetrapotasio - Acido Disulfúrico, Sal Dipotasio.
POTASIO FERRICIANURO	PO-1275	Ferricianuro de Potasio - Potasio Hexacianoferrato III - Tripotasio Hexacianoferrato
POTASIO FERROCIANURO 3-HID	PO-1280	Ferrocianuro de Potasio Trihidrato - Potasio Hexacianoferrato II Trihidrato - Tetrapotasio Ferrocianuro Trihidrato.
POTASIO FLUORURO	PO-1283	Fluoruro de Potasio - Potasio Fluoruro Anhidro - Fluoruro Potásico.
POTASIO FOSFATO DIBASICO	PO-1285	Fosfato de Potasio Dibásico - Dipotasio Hidrógeno Fosfato - Acido Fosfórico, Sal Dipotasio - Fosfato Dibásico de Potasio - Dipotasio Ortofosfato.
POTASIO FOSFATO MONOBASICO	PO-1290	Fosfato de Potasio Monobásico - Potasio Dihidrógeno Fosfato - Acido Fosfórico, Sal Monopotasio - Fosfato Monobásico de Potasio.
POTASIO FOSFATO TRIBASICO	PO-1292	Fosfato de Potasio Tribásico - Tripotasio Fosfato - Acido Fosfórico, Sal Tripotasio - Fosfato Tribásico de Potasio.
POTASIO HIDROGENO FTALATO	PO-1295	Biftalato de Potasio - Potasio Hidrógeno Ftalato - Potasio Acido Ftalato - Acido Ftálico, Sal de Potasio - Acido 1,2- Bencenodicarboxílico, Sal Monopotasio.
POTASIO HIDROXIDO En Lentejas	PO-1300	Hidróxido de Potasio - Hidróxido Potásico - Potasa Cáustica - Potasa - Potasio Hidróxido.
POTASIO NITRATO	PO-1310	Nitrato de Potasio - Nitrato de Potasa - Acido Nítrico, Sal de Potasio.
POTASIO NITRITO	PO-1315	Nitrito de Potasio - Acido Nitroso, Sal de Potasio.
POTASIO OXALATO 1-HID	PO-1320	Oxalato de Potasio Monohidratado - Acido Oxálico, Sal de Dipotasio 1-Hidrato - Potasio Hidrógeno Oxalato 1-Hidrato - Sal de Alazán - Dipotasio Oxalato Monohidrato - Acido Etanodioco, Sal Dipotasio Monohidrato.
POTASIO PERCLORATO	PO-1325	Perclorato de Potasio - Acido Perclórico, Sal de Potasio -Potasio Hiperclorato.
POTASIO PERMANGANATO	PO-1330	Permanganato de Potasio - Sal Púrpura - Acido Permagánico, Sal de Potasio.
POTASIO PERSULFATO	PO-1335	Persulfato de Potasio - Potasio Peroxidisulfato - Acido Peroxidisulfúrico, Sal Dipotasio - Dipotasio Persulfato.
POTASIO meta-PERYODATO	PO-1337	Meta-Peryodato de Potasio - Potasio Metaperiodato - Metaperiodato de Potasio - Acido Peyódico, Sal de Potasio - Potasio Peryodato.
POTASIO SULFATO	PO-1340	Sulfato de Potasio - Acido Sulfúrico, Sal Dipotasio - Potasio Sulfato Anhidro.
POTASIO TARTRATO 1/2-HIDRATO	PO-1345	Potasio de Tartrato 1/2-Hidrato - Potasio Tartrato Hemihidrato.
POTASIO TIOCIANATO	PO-1350	Tiocianato de Potasio - Potasio Sulfocianato - Potasio Tiocianuro - Acido Tiocianico, Sal de Potasio - Potasio Isotiocianato.
POTASIO Y ALUMINIO SULFATO 12-HID	PO-1365	Aluminio y Potasio Sulfato 12-Hidrato - Sulfato de Potasio y Aluminio 12-Hidrato - AcidoSulfúrico, Sal de Potasio 12Hidrato - Alumbre de Potasa 12-Hidrato - Alumbre.
POTASIO Y ANTIMONIO TARTRATO	PO-1368	Potasio y Antimonio Tartrato Trihidratado - Acido Tartárico, Sal de Potasio y Antimonio Trihidratado - Antimonio y Potasio Tartrato Trihidratado.
POTASIO Y SODIO TARTRATO 4-HID	PO-1370	Sal de Rochelle - Sodio y Potasio Tartrato 4-Hidrato - Potasio y Sodio TartratoTetrahidrato.
POTASIO YODATO	PO-1355	Yodato de Potasio - Potasio Iodato - Acido Yódico, Sal de Potasio.
POTASIO YODURO	PO-1360	Yoduro de Potasio - Ioduro de Potasio -Potasio Ioduro - Acido Iodico, Sal de Potasio.
PROPILENGLICOL	PR-1375	Propilen Glicol - 1,2-Propanodiol - 1,2-Hidroxipropano - 1,2-Dihidroximetano - Metilenglicol - Glicol Metileno - Glicol del Metileno - Monopropileno Glicol.
PROTEINASA K	BM-1430	Tritirachium Album Serine - Proteínase K.
PURPURA DE BROMOCRESOL	PU-1376	Púrpura de Bromocresol Indicador - 5,5-Dibromo-o-Cresolsulfonftaleína.
PURPURA DE METACRESOL	PU-1378	Púrpura de Metacresol Indicador - Púrpura de Meta Cresol - m-Cresol Púrpura Púrpura de m-Cresol - m-Cresolsulfonftaleína.
RIBONUCLEASA (RNASA) A	BM-1495	DNASA A - Ribonucleasa A - Pancreático.
RIBONUCLEASA (RNASA) A Sol. 10mg/mL	BM-1496	DNASA A en solución - Ribonucleasa A en solución - Pancreático en solución.
ROJO DE CRESOL	RO-1382	Rojo de Cresol Indicador - o-Cresolsulfonftaleína - o-Cresol Sulfonftaleína.
ROJO DE FENOL	RO-1384	Rojo de Fenol Indicador - Fenolsulfonftaleína - Sulfental - Sulfonftal - PSP.
ROJO DE METILO, SAL SODICA (C.I. 13020)	RO-1385	Rojo de Metilo Indicador - Rojo de Metilo, Sal de Sodio.
ROJO DE PONCEAU	BM-1492	Rojo de Ponceau S - Acido Rojo 9.
SACAROSA	SA-1390	D-Sucrosa - Sucrosa - Azúcar - Azúcar de Remolacha - Caña de Azúcar.
SARCOSIL	BM-1530	Sarcosil, Sal Sódica - Sodio Lauril Sarcosina - Sarkosyl.
SODIO ACETATO ANHIDRO	SO-1395	Acetato de Sodio Anhidro - Acido Acético, Sal de Sodio.
SODIO ACETATO 3-HID	SO-1400	Acetato de Sodio Trihidratado - Acido Acético, Sal de Sodio Trihidratado.
SODIO ARSENIATO DIBASICO 7-HID	SO-1405	Arseniato de Sodio Heptahidratado - Arseniato Sódico Dihidrato - Disodio Hidrógeno Arseniato 7-Hidrato
SODIO BICARBONATO	SO-1410	Bicarbonato de Sodio - Carbonato Acido de Sodio - Sodio Hidrógeno Carbonato -Bicarbonato Soda - Acido Carbónico, Sal Monosodio.
SODIO BISMUTATO	SO-1412	Bismutato de Sodio - Sodio Bismuto Oxido - Sodio Bismuto Trióxido - Bismuto Sodio Oxido Sodio Trioxibismuto (V).
SODIO BISULFATO 1-HID	SO-1413	Bisulfato de Sodio Monohidratado - Bisulfato Sódico Monohidratado - Sodio Hidrógeno Sulfato 1-Hidrato - Sodio Acido Sulfato 1-Hidrato - Sodio Piro-sulfato 1-Hidrato - Acido Sulfúrico, Sal Monosodio Monohidratado.
SODIO BISULFITO	SO-1415	Bisulfito de Sodio - Sulfito de Sodio Hidrogenado - Sodio Hidrógeno Sulfito - Acido Sulfuroso, Sal Monosodio - Sodio Acido Sulfito.
SODIO BORATO 10-HID	SO-1420	Borato de Sodio Decahidratado - Bórax Decahidratado - Sodio Piroborato Decahidratado - Sodio Tetraborato Decahidratado.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
SODIO BOROHI DRURO	SO-1425	Borohidru ro de Sodio - Borohidru ro Sódico - Sodio Tetrahidroburato.
SODIO BROMURO	SO-1430	Bromuro de Sodio - Sedoneural.
SODIO CARBONATO ANHIDRO	SO-1435	Carbonato de Sodio Anhidro - Disodio Carbonato Anhidro - Soda Calcinada - Ceniza de Soda - Acido Carbónico, Sal Disodio.
SODIO CARBONATO 1-HID	SO-1440	Carbonato de Sodio Monohidratado - Soda Calcinada 1-Hidrato - Carbonato Disodio 1-Hidrato
SODIO CIANURO	SO-1445	Cianuro de Sodio - Cianuro Sódico - Acido Hidrociánico, Sal de Sodio.
SODIO CITRATO 2-HID	SO-1450	Citrato de Sodio Dihidratado - Trisodio Citrato Dihidratado - Citrosodina Dihidratado - Acido Cítrico, Sal Trisodio Dihidratado - 2-Hidróxido-1,2,3-Propanotricarboxílico Acido 2-Hidrato.
SODIO CLORATO	SO-1453	Clorato de Sodio - Acido Clórico, Sal de Sodio - Clorato de Soda.
SODIO CLORURO	SO-1455	Cloruro de Sodio - Sal común - Cloruro Sódico
SODIO COBALTO NITRITO	SO-1458	Nitrito de Sodio Cobalto - Sodio Cobaltato (III) Hexanitrito - Sodio y Cobalto (III) Nitrito - Sodio Cobaltonitrilo - Sodio Hexanitrocobalto (III) - Hexanitró Cobalto (III) Sodio - Trisodio Hexanitrocobaltato.
SODIO CROMATO 4-HID	SO-1460	Sodio Cromato Tetra hidratado - Cromato de Sodio Tetra hidratado - Cromato de Soda 4-Hidrato - Cromo Disodio Oxido 4-Hidrato - Disodio Cromato 4-Hidrato - Acido Crómico, Sal Disodio Tetra hidratado.
SODIO DICROMATO 2-HID	SO-1465	Sodio Dicromato (VI) 2-Hidrato - Sodio Dicromato Dihidratado - Dicromato de Sodio Dihidratado - Sodio Bicromato 2-Hidrato - Acido Crómico, Sal Disodio Dihidratado.
SODIO DIETILDITIO CARBAMATO 3-HID	SO-1470	Dietilditio Carbamato de Sodio Tri hidratado - Dietilditio carbamato de Sodio Tri hidratado - Acido Dietilditio carbámico, Sal de Sodio Tri hidratado.
SODIO DIFENIL AMINO SULFONATO	SO-1475	Sodio Defenilaminosulfonato - Acido n-Fenilsulfanílico, Sal de Sodio.
SODIO DODECILSULFATO	BM-1650	SDS - Dodecil Sulfato de Sodio - Sodio Lauril Sulfato - SLS - Lauril Sodio Sulfato - Lauril Sulfato de Sodio - Acido Sulfúrico, Ester Monodecil, Sal de Sodio
SODIO ESTANATO 3-HID	SO-1480	Estanato de Sodio Tri hidratado - Sodio Estanato (IV) 3-Hidrato
SODIO FLUORURO	SO-1485	Fluoruro de Sodio - Fluoruro Sódico - Sodio Monofluoruro - Floridina.
SODIO FORMIATO	SO-1488	Formiato de Sodio - Acido Fórmico, Sal de Sodio.
SODIO FOSFATO DIBASICO	SO-1490	Sodio Fosfato Dibásico Anhidro - Fosfato de Sodio Dibásico - Sodio Hidrógeno Fosfato (V) - Disodio Hidrógeno Fosfato - Acido Fosfórico, Sal Disodio - Disodio Ortofosfato - Disodio Monobásico Fosfato - Sodio Monohidrógeno Ortofosfato
SODIO FOSFATO DIBASICO 7-HID	SO-1495	Fosfato de Sodio Dibásico Heptahidratado - Sodio Hidrógeno Fosfato (V) Heptahidratado - Disodio Hidrógeno Fosfato Heptahidratado - Acido Fosfórico, Sal Disodio Heptahidratado - Disodio Ortofosfato Heptahidratado.
SODIO FOSFATO MONOBASICO 1-HID	SO-1500	Fosfato de Sodio Mobásico Monohidratado - Sodio Dihidrógeno Fosfato (V) Monohidratado - Sodio Fosfato Primario Monohidratado - Acido Fosfórico, Sal Monosodio Monohidratado - Monosodio Dihidrógeno Ortofosfato Monohidratado.
SODIO FOSFATO TRIBASICO 12-HID	SO-1505	Trisodio Fosfato 12-Hidrato - Sodio Fosfato Terciario 12-Hidrato - Trisodio Ortofosfato 12- Hidrato - TSP - Acido Fosfórico, Sal Trisodio 12-Hidrato.
SODIO HIDROSULFITO	SO-1507	Hidrosulfito de Sodio - Hidrosulfito Sódico - Sodio Hiposulfito - Sodio Ditionito - Ditionito Sódico - Acido Ditionoso, Sal de Sodio - Sodio Sulfoxilato.
SODIO HIDROXIDO En Lentejas	SO-1510	Hidróxido de Sodio - Soda Cáustica - Cáustico Blanco - Lejía de Sodio.
SODIO HIPOFOSFITO 1-HID	SO-1515	Hipofosfito de Sodio Monohidratado - Acido Fosfínico, Sal de Sodio Monohidratado - Sodio Fosfinato 1-Hidrato
SODIO LAURIL SULFATO	SO-1520	Lauril Sulfato de Sodio - Dodecil Sodio Sulfato - Sodio Dodecil Sulfato - Monodecil Sodio Sulfato - SLS - Irium - Duponol - Acido Sulfúrico, Monodecil Ester, Sal de Sodio
SODIO meta-ARSENITO	SO-1407	Meta-Arsenito de Sodio - Sodio Meta-Arsenito - Acido Arsenoso, Sal de Sodio - Sodio Arsenito Anhidro - Sodio Dioxoarseniato (III) - Arsenito Sódico - Sodio Arsenato (III).
SODIO MOLIBDATO 2-HID	SO-1530	Molibdato de Sodio Dihidratado - Acido Molíbdico, Sal de Disodio Dihidratado - Disodio Molibdato 2-Hidrato
SODIO NITRATO	SO-1535	Nitrato de Sodio - Acido Nítrico, Sal de Sodio - Salitre Chileno - Nitrato Sódico - Nitrato de Chile - Nitrato de Sodio Chileno - Soda de Nitrato - Nitratina.
SODIO NITRITO	SO-1540	Nitrito de Sodio - Nitrito Sódico - Acido Nitroso, Sal de Sodio.
SODIO NITROFERRICIANURO 2-HID	SO-1545	Nitroferri cianuro de Sodio Dihidratado - Sodio Nitroprusiato 2-Hidrato - SNP - Sodio Nitroferri cianuro (III) 2-Hidrato - Disodio Nitroprusiato 2-Hidrato - Sodio Nitropentacianoferrato (III) 2-Hidrato.
SODIO OXALATO	SO-1550	Oxalato de Sodio - Disodio Oxalato - Acido Oxálico, Sal de Disodio.
SODIO PERCLORATO ANHIDRO	SO-1552	Sodio Perclorato - Perclorato de Sodio Anhidro - Perclorato de Sodio - Acido Perclórico, Sal de Sodio Anhidro - Acido Perclórico, Sal de Sodio.
SODIO PEROXIDO	SO-1555	Peróxido de Sodio - Peróxido Disodio - Peróxido Sódico - Dióxido de Sodio - Dióxido de Disodio.
SODIO meta-PERYODATO	SO-1558	Sodio m-Peryodato - Sodio Metaperyodato - Sodio meta-Periodato - Sodio Metaperiodato - meta-Peryodato de Sodio - meta-Periodato de Sodio - Sodio Peryodato
SODIO PIROFOSFATO 10-HID	SO-1560	Pirofosfato de Sodio Decahidratado - Sodio Difosfato (IV) 10-Hidratado - Acido Pirofosfórico, Sal Tetrasodio Decahidratado - Tetrasodio Difosfato 10-Hidrato.
SODIO PIROSULFITO	SO-1565	Pirosulfito de Sodio - Disodio Pirosulfito - Pirosulfito Disodio - Metabisulfito de Sodio - meta-Bisulfito de Sodio - Acido Piroulfuroso, Sal Disodio. - Sodio Disulfito.
SODIO SULFATO ANHIDRO	SO-1570	Sulfato de Sodio - Sulfato Disodio - Sulfato de Sodio Anhidro - Acido Sulfúrico, Sal Disodio.
SODIO SULFATO 10-HID	SO-1575	Sodio Sulfato Decahidratado - Sulfato de Sodio Decahidratado - Sulfato Disodio Decahidratado Acido Sulfúrico, Sal Disodio Decahidratado.
SODIO SULFITO ANHIDRO	SO-1580	Sulfito de Sodio - Sulfito de Sodio Anhidro - Sulfito Disodio - Acido Sulfuroso, Sal Disodio
SODIO SULFITO 7-HID	SO-1583	Sulfito de Sodio Heptahidratado - Acido Sulfuroso, Sal Disodio Heptahidratado - Sulfito Disodio Heptahidratado.
SODIO SULFURO 9-HID	SO-1585	Sulfuro de Sodio Nonahidratado - Sodio Sulfuro Nonahidratado - Disodio Monosulfuro Nonahidratado - Disodio Sulfuro Nonahidratado.
SODIO TARTRATO 2-HID	SO-1590	Tartrato de Sodio Dihidratado - Sodio Tartrato Dihidratado - Sal Tártara hidratado - Disodio Tartrato 2-Hidrato.
SODIO TIOCIANATO	SO-1592	Tiocianato de Sodio - Sodio Rodanida - Sodio Rodanato - Sodio Sulfocianato - Sodio Isocianato - Acido Tiocianico, Sal de Sodio.
SODIO TIOSULFATO ANHIDRO	SO-1595	Tiosulfato de Sodio Anhidro - Hiposulfito de Sodio Anhidro - Acido Tiosulfúrico Anhidro, Sal Disodio.
SODIO TIOSULFATO 5-HID	SO-1600	Tiosulfato de Sodio Pentahidratado - Hiposulfito de Sodio Pentahidratado - Acido Tiosulfúrico, Sal Disodio Pentahidratado.

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	SINONIMOS
SODIO TUNGSTATO 2-HID	SO-1605	Tungstato de Sodio Dihidratado - Sodio Tungstato (IV) 2-Hidrato - Disodio Tungstato 2-Hidrato - Tungstato Disodio Dihidratado.
SODIO Y AMONIO FOSFATO 4-HID	SO-1620	Sodio Amonio Fosfato Tetrahidratado - Amonio Sodio Fosfato Tetrahidratado - Sodio y Amonio Hidrógeno Fosfato Tetrahidratado - Acido Fosfórico, Monoamonio Monosodio Tetrahidratado.
SODIO YODATO	SO-1610	Sodio Iodato - Yodato de Sodio - Iodato de Sodio - Acido Yódico, Sal de Sodio - Acido Iódico, Sal de Sodio.
SODIO YODURO	SO-1615	Yoduro de Sodio - Sodio Ioduro - Ioduro de Sodio - Sodio Monoyoduro - Sodio Monoioduro - Monoyoduro de Sodio - Monoioduro de Sodio.
SODIO METALICO	SO-1522	Sodio - Sodio Elemental - Sodio Metal.
SOLUCION DE CHOMCZYNSKI	BM-1750	Guanidino Tiocianato en solución.
TEMED	BM-1970	N,N,N',N'-Tetrametiletendiamina - N,N,N',N'-Tetrametil-1-,2-Diaminometano - N,N,N',N'-Di-(dimetilamino) Etano.
TETRAHIDROFURANO	TE-1625	Furanidina - Oxido de Butileno - Oxido de Dietileno - 1,4-Epoxibutano - THF.
TIOACETAMIDA	TI-1630	TAA - Acetotioamida - Tiacetamida - Etanotioamida.
TIOUREA	TI-1635	Tiocarbamida - 2-Tiourea - Isotiourea.
TITANIO IV OXIDO	TI-1637	Oxido de Titanio IV - Dióxido de Titanio - Titania - Titanio Peróxido - Titanio Blanco - Anhídrido Titánico.
O-TOLIDINA DICLORURO	TO-1639	Dihidrocloruro 3,3'-Dimetilbencidina - 3,3'-Dimetilbencidina Dicloruro.
TOLUENO	TO-1640	Metilbenceno - Fenilmetano - Metilbenzol.
1,1,1-TRICLOROETANO	TR-1643	Metil Cloroformo - Metiltriclorometano - Triclorometilmetano - Alfa-Tricloroetano.
TRICLOROETILENO	TR-1645	Acetileno Tricloruro - Tricloroetano - 1-Cloro-2,2-Dicloroetileno - Etileno Tricloruro - 1,1-Dicloro-2-Cloroetileno - TCE.
TRITANOLAMINA	TR-1650	2,2',2'',Nitrilotrietanol - Trolamina - Trietilolamina - Daltogen - TEA.
TRIS	BM-2000	2-Amino-2-(Hidroxiometil)-1,3-Propanodiol - Tris Amina Buffer - Tris (Hidroxiometil) Aminometano - Trisamino (Hidroxiometil) Metano - Trisamina - THAM.
TRITON X-100	BM-2020	Alquilfenol-Hidroxiopolioxietileno - Surfactante no iónico de Octilfenoxipolietoxietanol - Fenol de Octil Etoxilato - Alcohol del Polietileno de Alquilfenol.
TWEEN 20	TW-16520	Polisorbato 20 - Polisorbato 20 NF - Polioxietileno Sorbitano Monolaurato
TWEEN 80	TW-16525	Polisorbato 80 - Polisorbato 80 NF - Polioxietileno Sorbitano Monooleato.
URANIO ACETATO 2-HID	UR-1653	Acetato de Uranilo Dihidratado.
URANIO NITRATO 6-HID	UR-1654	Nitrato de Uranilo Hexahidratado - Nitrato de Uranilo 6-Hidrato.
UREA	UR-1655	Carbamida - Carbonil Diamida - Carbonildiamina - Isourea.
VANADIO PENTOXIDO	VA-1660	Vanadio V Oxido - Oxido de Vanadio V - Pentóxido de Vanadio - Divanadio Pentóxido - Anhídrido Vanádico - Oxido de Vanadio.
VERDE BROMOCRESOL	VE-1665	3',3'',5',5''-Tetrabromo-M-Cresolsulfonaleína - Verde Bromocresol Indicador.
X-GAL	BM-3020	X-Galón - 5-Bromo-4-Cloro-3-Indolil-Beta-D-Galactopiranoside.
XILOL	XI-1670	Xileno - Metiltolueno - Dimetilbenceno - Benceno Dimetil.
YODO RESUBLIMADO	YO-1675	Yodo - Yodo Elemental - Iodo - Iodo Elemental.
YODO Según HANUS 0.2N	30440	Yodo Monobromuro en solución - Bromuro de Yodo en solución - Yodo y Bromo en Solución - Yodo Monobromuro en solución de Acido Acético.
YODO Según WIJS 0.2N	30450	Yodo Monocloruro en solución - Cloruro de Yodo en solución - Yodo y Cloro en Solución - Yodo Monocloruro en solución de Acido Acético.
ZINC ACETATO 2-HID	ZI-1680	Acetato de Zinc Dihidratado - Diacetato de Zinc Dihidratado - Acido Acético, Sal de Zinc Dihidratado.
ZINC CLORURO	ZI-1685	Cloruro de Zinc - Zinc Cloruro Anhidro - Zinc Dicloruro - Mantequilla de Zinc.
ZINC NITRATO	ZI-1695	Nitrato de Zinc Hexahidratado - Acido Nítrico, Sal de Zinc Hexahidratado - Zinc (II) Nitrato 6-Hidrato.
ZINC OXIDO	ZI-1700	Oxido de Zinc - Oxido Blanco de Zinc - Zinc Blanco - Calamina
ZINC SULFATO 7-HID	ZI-1705	Sulfato de Zinc Heptahidratado - Zinc de Vitriolo - Vitriolo Blanco - Acido Sulfúrico, Sal de Zinc.
ZINC GRANALLAS	ZI-1688	Zinc - Zinc Elemental.
ZINC GRANULADO 20 Mallas	ZI-1690	Zinc - Zinc Elemental.
ZINCOM	ZI-1710	Acido Benzoico, 2-[1-(2-Hidroxi-5-sulfofenil)-3-Fenil-5-formazano].
ZIRCONIO OXIDO	ZI-1720	Oxido de Zirconio - Oxido de Circonio - Zirconio (IV) Oxido - Dióxido de Zirconio - Zirconia.

AC-0001**ACACIA POLVO U.S.P**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9000-01-5

d: 1.35 - 1.49

ta: 500 °C

ESPECIFICACIONES

Solubilidad y reacción.....pasa prueba
 Acido insoluble.....máx 0.5%
 Arsénico (As).....máx 0.0003%
 Materia insoluble.....máx 1.0%
 Plomo (Pb).....máx 0.001%
 Ceniza total.....máx 4%
 Agua (H₂O).....máx 15%
 Metales pesados.....0.004%
 Almidón y Dextrina.....pasa prueba
 Goma de Taninos.....pasa prueba

**250 g
500 g****BM-0017****ACEITE MINERAL**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 8012-95-1

ESPECIFICACIONES

Densidad (d 20°/4°).....0.818 - 0.875
 Viscosidad dinámica.....min. 25 - 80mPa/s (20°C)

Elim: 1

50 ml**AC-0005****ACETALDEHIDO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₂H₄O

CODIGO DE RIESGO

3	4	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1089

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO separado

CAS: 75-07-0

d: 0.78

tf: -123 °C

te: 20 °C

ti: -27 °C

ta: 175 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 44.05

Contenido.....mín 99.5%
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.005%
 Acido libre0.008 meq/g

**100 ml
250 ml****50040****ACETALDEHIDO 2%**

SOLUCION PORCENTUAL

C₂H₄O

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 75-07-0

ESPECIFICACIONES

PM. 44.05

Concentración.....2%

1 L**50045****ACETALDEHIDO 10%**

SOLUCION PORCENTUAL

C₂H₄O

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 75-07-0

ESPECIFICACIONES

PM. 44.05

Concentración.....10%

1 L**AC-0010****ACETAMIDA**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

C₂H₅NO

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2928

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 60-35-5

d: 1.16

tf: 80 °C

te: 221 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 59.07

Contenido.....mín 99.0%
 Solubilidad en Alcoholpasa prueba

**100 g
250 g**

AC-0015

CODIGO DE RIESGO

2	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 2310**ACETANILIDA****PARA ANALISIS (REACTIVO)**
C₈H₉NO

ESPECIFICACIONES

PM. 135.17

COLOR DE ALMACENAJE

Contenido.....mín 99.0%

VERDECAS: 103-84-4
d: 1.22
tf: 114 °C
te: 304 °C
ti: 173 °C
ta: 530 °C**100 g**
250 g**AC-0018**

CODIGO DE RIESGO

1	2	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 2310**ACETIL ACETONA****PARA ANALISIS (REACTIVO)**
C₅H₈O₂

ESPECIFICACIONES

PM. 100.11

COLOR DE ALMACENAJE

Pureza (por CG, corregido por agua).....mín.99.0%
Acidez (como CH₃COOH).....máx 0.2%
Agua (por K.F.).....máx 0.2%**ROJO**CAS: 123-54-6
d: 0.97
tf: -23 °C
te: 140 °C
ti: 40 °C
ta: 349 °C**250 ml**
500 ml**AC-0019**

CODIGO DE RIESGO

2	3	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1717**ACETIL CLORURO****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
C₂H₃OCl

ESPECIFICACIONES

PM. 78.50

COLOR DE ALMACENAJE

Contenido.....mín 98.5%
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.005%
Materia Insoluble.....máx 0.0025%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Color (APHA).....máx 20
Plomo (Pb).....máx 0.5 ppm
Fosfato (PO₄).....máx 0.002%**ROJO**CAS: 75-36-5
d: 1.10
tf: -112 °C
te: 50 °C
ti: 4 °C
ta: 733 °C**100 ml**
250 ml**AC-0020**

CODIGO DE RIESGO

1	3	2	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1090**ACETONA****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
C₃H₆O

ESPECIFICACIONES

PM. 58.08

COLOR DE ALMACENAJE

Contenido.....mín 99.5%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
Solubilidad en Agua.....pasa prueba
Acido titulable.....máx 0.0003 meq/g
Base titulable.....máx 0.0006 meq/g
Aldehído (HCHO).....máx 0.002%
Alcohol Isopropílico.....máx 0.05%
Alcohol Metílico.....máx 0.05%
Sust. reduc. de Permanganato.....pasa prueba
Agua.....máx 0.5%**ROJO**CAS: 67-64-1
d: 0.79
tf: -95 °C
te: 56 °C
ti: -20 °C
ta: 465 °C**1L****AC-0025**

CODIGO DE RIESGO

2	3	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1648**ACETONITRILO****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
C₂H₃N

ESPECIFICACIONES

PM. 41.05

COLOR DE ALMACENAJE

Contenido.....mín 99.5%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.005%
Acido titulable.....máx 0.008 meq/g
Base titulable.....máx 0.0006 meq/g
Agua.....máx 0.3%**ROJO**CAS: 75-05-8
d: 0.79
tf: -44 °C
te: 86 °C
ti: 6 °C
ta: 524 °C**1L**

AC-0030

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2789



ACIDO ACETICO GLACIAL

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₂H₄O₂

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 64-19-7
d: 1.04
tf: 16.6 °C
te: 117 °C
ti: 39 - 43 °C
ta: 463 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 60.05

Contenido.....mín 99.7%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
Solubilidad en Agua.....pasa prueba
Anhídrido Acético.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 1 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 1 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 0.5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.2 ppm
Sust. Reduc. de Permanganato.....pasa prueba
Sust. Reduc. de Dicromato.....pasa prueba
Base titulable.....máx 0.0004 meq/g

1 L
2.5 L

30005

CODIGO DE RIESGO

2	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO ACETICO 0.1 N

SOLUCION VALORADA
C₂H₄O₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 64-19-7

ESPECIFICACIONES

PM. 60.05

0.1 N=0.1 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30006

CODIGO DE RIESGO

2	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO ACETICO 0.75 N

SOLUCION VALORADA
C₂H₄O₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 64-19-7

ESPECIFICACIONES

PM. 60.05

0.75 N=0.75 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30010

CODIGO DE RIESGO

2	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO ACETICO 1N

SOLUCION VALORADA
C₂H₄O₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 64-19-7

ESPECIFICACIONES

PM. 60.05

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30012

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2790



ACIDO ACETICO 1.65N

SOLUCION VALORADA
C₂H₄O₂

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 64-19-7

ESPECIFICACIONES

PM. 60.05

1.65N=1.65mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30015

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2790



ACIDO ACETICO 5N

SOLUCION VALORADA
C₂H₄O₂

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 64-19-7

ESPECIFICACIONES

PM. 60.05

5N=5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

AC-0033

ACIDO 1- AMINO-2-NAFTOL-4- SULFONICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₁₀H₉NO₄S

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 116-63-2
tf: 295 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 239.24

Contenido.....mín 98.0%
Solubilidad en Sodio Carbonato.....pasa prueba
Sensibilidad a Fosfato.....pasa prueba
Sulfato (SO₄).....máx 0.2%
Residuo desp. de ignición.....0.1%

25 g
50 g

AC-0035

ACIDO ASCORBICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₆H₈O₆

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 50-81-7
d: 1.65
tf: 190 - 192 °C (d)
ta: 660 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 176.13

Contenido.....mín 99.5%
Rotación específica a 25 °C.....+21° +/- 0.5°
Metales pesados (Pb).....máx 0.002%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.1%
Hierro (Fe).....máx 0.001%

100 g
250 g
500 g

AC-0045

ACIDO BENZOICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₇H₆O₂

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 65-85-0
d: 1.32
tf: 122 - 123 °C
te: 249 °C
ti: 121 °C
ta: 570 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 122.12

Contenido.....mín 99.5%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
Insoluble en Alcohol Metílico.....máx 0.005%
Comp. Clorados (como Cl).....máx 0.005%
Comp. con Azufre (como S).....máx 0.002%
Metales pesados (Pb).....máx 5 ppm
Sust. reduc. de Permanganato.....pasa prueba

250 g
500 g

AC-0050

ACIDO BORICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
H₃BO₃

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10043-35-3
d: 1.43
tf: 171 °C
te: 300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 61.83

Contenido.....mín 99.5%
Insoluble en Alcohol Metílico.....máx 0.005%
No volátil con Alcohol Metílico.....máx 0.05%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Arsénico (As).....máx 1 ppm
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%

500 g
1 kg

BM-0020

ACIDO BORICO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
H₃BO₃

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10043-35-3
d: 1.43
tf: 171 °C
te: 300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 61.83

Pureza.....mín 99.5%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Insoluble en Alcohol Metílico.....máx 0.005%
No volátil con Alcohol Metílico.....máx 0.05%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Arsénico (As).....máx 1 ppm
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%

250 g
500 g

AC-0055

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1788



ACIDO BROMHIDRICO 48%

PARA ANALISIS (A.C.S.)
HBr

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 10035-10-6
d: 1.49
tf: -11 °C
te: 126 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 80.91

Contenido.....47 - 49%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.002%
Cloruro (Cl).....máx 0.05%
Yoduro (I).....máx 0.003%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Sulfato y Sulfito (como SO₄).....máx 0.003%
Arsénico (As).....máx 0.5 ppm
Metales pesados (Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 1 ppm
Selenio (Se).....máx 0.01 ppm

500 ml
1 L

AC-0056

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO CALCONCARBOXILICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₂₁H₁₄N₂O₇S

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 3737-95-9
tf: >300 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 438.42

Contenido.....97%
Sensibilidad como indicador.....pasa prueba

5 g
10 g

AC-0060

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO CITRICO 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₆H₈O₇ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 5949-29-1
d: 1.66
tf: 100 (e) - 154 °C
te: 175 °C (d)
ta: 1100 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 210.14

Contenido.....99.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Oxalato (C₂O₄).....pasa prueba
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 3 ppm
Plomo (Pb).....máx 2 ppm
Sust. carbonizables por Acido Sulfúrico caliente (Tartratos, etc.).....pasa prueba

500 g
1 kg

BM-0030

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO CITRICO 1-HIDRATO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₆H₈O₇ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 5949-29-1
d: 1.66
tf: 100 (e) - 154 °C
te: 175 °C (d)
ta: 1100 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 210.14

Pureza.....99.0 - 102.0%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Oxalato (C₂O₄).....pasa prueba
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 3 ppm
Plomo (Pb).....máx 2 ppm
Sust. carbonizables por Acido Sulfúrico caliente (Tartratos, etc.).....pasa prueba

500 g

AC-0665

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 32%

PARA ANALISIS (REACTIVO)
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7647-01-0
d: 1.16
tf: -35 °C
te: 108 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

Contenido.....31.0 - 33.0%
Hierro (Fe).....máx 0.0001%
Color (APHA).....máx 35
Arsenico (As).....máx 0.0001%
Cloro Libre.....máx 0.0001%
Sodio (Na).....máx 0.0005%
Fluor (F).....máx 0.0001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.001%
Comp. Organico - Clorados.....máx 3 ppm

5 L
25 L

AC-0065

ACIDO CLORHIDRICO 37%

PARA ANALISIS (A.C.S.)
HCl

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7647-01-0
d: 1.18
tf: -30 °C
te: 109 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

Contenido.....36.5 - 38.0%
Apariencia.....libre de materia en suspensión
y de sedimento.
Color (APHA).....máx 10
Bromuro (Br).....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 1 ppm
Sulfito (SO₃).....máx 1 ppm
Sustancias orgánicas extractables.....máx 5 ppm
Cloro libre (Cl).....máx 1 ppm
Amonio (NH₄).....máx 3 ppm
Arsénico (As).....máx 0.01 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 1 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.2 ppm
Niquel (Ni).....máx 0.5 ppm

1 L
2.5 L
5 L
25 L

30019

ACIDO CLORHIDRICO 0.001N

SOLUCION VALORADA
HCl

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.001N=0.001mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

300197

ACIDO CLORHIDRICO 0.005N

SOLUCION VALORADA
HCl

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.005N=0.005mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30020

ACIDO CLORHIDRICO 0.01N

SOLUCION VALORADA
HCl

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.01N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30025

ACIDO CLORHIDRICO 0.02N

SOLUCION VALORADA
HCl

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES

PM. 36.46

0.02N=0.02mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30028

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 0.025N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES PM. 36.46
0.025N=0.025mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

30030

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 0.05N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES PM. 36.46
0.05N=0.05mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

30035

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 0.1N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES PM. 36.46
0.1N=0.1mol/L
Factorización.....valor actual

1 L
WINPACK

30038

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 0.15N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES PM. 36.46
0.15N=0.15mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

30040

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 0.2N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES PM. 36.46
0.2N=0.2mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

30042

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 0.25N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES
0.25N=0.25mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 36.46

1 L

30045

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 0.3N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES
0.3N=0.3mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 36.46

1 L

30047

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 0.4N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES
0.4N=0.4mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 36.46

1 L
WINPACK

30050

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 0.5N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES
0.5N=0.5mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 36.46

1 L
WINPACK

30055

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 1N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES
1N=1mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 36.46

1 L
WINPACK

30056

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 1.25N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES PM. 36.46
1.25N=1.25mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

30057

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 1.41N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES PM. 36.46
1.41N=1.41mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

30060

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 2N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES PM. 36.46
2N=2mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

30062

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 3N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES PM. 36.46
3N=3mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

30063

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1789



ACIDO CLORHIDRICO 4N

SOLUCION VALORADA
HCl

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

ESPECIFICACIONES PM. 36.46
4N=4mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

30065

ACIDO CLORHIDRICO 5N

CODIGO DE RIESGO

SOLUCION VALORADA
HCl

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 36.46

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

5N=5mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

3007

ACIDO CLORHIDRICO 6N

CODIGO DE RIESGO

SOLUCION VALORADA
HCl

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 36.46

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

6N=6mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

30073

ACIDO CLORHIDRICO 10N

CODIGO DE RIESGO

SOLUCION VALORADA
HCl

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 36.46

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1789



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7647-01-0

10N=10mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

AC-0067

ACIDO CLOROACETICO

CODIGO DE RIESGO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₂H₃ClO₂

3	1	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 94.50

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1751



COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

CAS: 79-11-8
d: 1.58
tf: 60 - 63 °C
te: 189 °C
ti: 126 °C
ta: 500 °C

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%
Sulfato (SO₄).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Sustancias oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba

250 g
500 g

AC-0069

ACIDO CROMOTROPICO, SAL SODICA

CODIGO DE RIESGO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₁₀H₆Na₂O₈S₂ x 2H₂O

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 400.29

ROTULO DE
TRANSPORTE

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 5808-22-0
tf: >300 °C

Apariencia.....pasa prueba
Claridad de la solución.....pasa prueba
Sensibilidad a Nitrato.....pasa prueba
Sensibilidad a Formalina.....pasa prueba

50 g

BM-0035

ACIDO DESOXICOLICO, SAL SODICA

CODIGO DE RIESGO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₂₄H₃₉O₄Na

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 414.57

ROTULO DE
TRANSPORTE

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 302-95-4
tf: 177 °C

Pureza.....min 99.0%
Sodio Colato.....máx 2.0%
Agua (H₂O).....máx 5.0%
Arsénico (As).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%

25 g
50 g

AC-0070

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1790



ACIDO ESTEARICO U.S.P



COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 57-11-4
d: 0.85
tf: 69-70 °C
te: 383 °C (d)
ti: 196 °C
ta: 395 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 284.49

Acido Estéarico ($C_{18}H_{36}O_2$).....mín 40%
Acido Palmítico ($C_{18}H_{32}O_2$).....mín 40.0%
Acido mineral.....pasa prueba
Grasa o Parafina natural.....pasa prueba
Indice de Yodo.....máx 4
Residuo desp. de ignición.....máx 0.1%
Metales pesadosmáx 0.001%

**500 g
1 kg**

AC-0075

CODIGO DE RIESGO

4	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1779



ACIDO FLUORHIDRICO 48%

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-39-3
d: 1.19
tf: 36 °C
te: 112 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 20.01

Contenido.....48.0 - 51.0%
Acido Fluosilícico (H_2SiF_6).....máx 0.01%
Residuo desp. de ignición.....máx 5 ppm
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Fosfato (PO_4).....máx 1 ppm
Arsénico (As).....máx 0.05 ppm
Cobre (Cu).....máx 0.1 ppm
Hierro (Fe).....máx 1 ppm
Sulfato y Sulfito (SO_4).....máx 5 ppm
Plomo (Pb).....máx 0.5 ppm

**1 L
2.5 L**

AC-0080

CODIGO DE RIESGO

2	2	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1779



ACIDO FORMICO 88%

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 64-18-6
d: 1.20
tf: -9 °C
te: 107 °C
ti: 65 °C
ta: 434 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 46.03

Contenido.....mín 88.0%
Color (APHA).....máx 15
Prueba de dilución.....pasa prueba
Residuo desp. evaporación.....máx 0.002%
Acido acético (CH_3COOH).....máx 0.4%
Amonio (NH_4).....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO_4).....máx 0.002%
Metales pesados (Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Sulfito (SO_3).....pasa prueba

**1 L
2.5 L**

AC-0085

CODIGO DE RIESGO

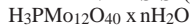
2	0	0	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 3260



ACIDO FOSFOMOLIBDICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 51429-74-4
d: 3.10

ESPECIFICACIONES

PM. 1825.25

Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.02%
Sulfato (SO_4).....máx 0.025%
Amonio (NH_4).....máx 0.01%
Calcio (Ca).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.005%

**100 g
250 g**

AC-0090

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1805



ACIDO FOSFORICO 85%

PARA ANALISIS (A.C.S.)



COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-38-2
d: 1.69
tf: 21 °C
te: 158 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 98.00

Contenido.....mín 85.0%
Color (APHA).....máx 10
Materia insoluble, Ca, Mg y precipitado de NH_4OHmáx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 3 ppm
Nitrato (NO_3).....máx 5 ppm
Sulfato (SO_4).....máx 0.003%
Acidos volátiles (como CH_3COOH).....máx 0.001%
Antimonio (Sb).....máx 0.002%
Arsénico (As).....máx 1 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.003%
Manganeso (Mn).....máx 0.5 ppm
Potasio (K).....máx 0.005%
Sodio (Na).....máx 0.025%
Sustancias reductoras.....pasa prueba

**1 L
2.5 L**

AC-0092

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3260



ACIDO meta - FOSFORICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
HPO₃ + NaPO₃

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 37267-86-0
d: 2.2 - 2.5

ESPECIFICACIONES

PM. 79.98

Contenido HPO ₃	33.5 - 36.5%
Estabilizador (como NaPO ₃).....	57.0 - 63.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.005%
Hierro (Fe).....	máx 0.005%
Sust. reduct. de Permanganato(como H ₃ PO ₃).....	máx 0.02%

**250 g
500 g**

AC-0095

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO FOSFOTUNGSTICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
P₂O₅ x 24WO₃ x nH₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 12067-99-1
tf: 89 °C

ESPECIFICACIONES

Amonio (NH ₄).....	pasa prueba
Cloruro (Cl).....	máx 0.03%
Metales pesados (Pb).....	máx 0.005%
Materia insoluble.....	máx 0.02%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.01%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.02%

**100 g
250 g**

AC-0098

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO GALICO 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₇H₆O₅ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 5995-86-8
d: 1.70
tf: 250 °C
ti: >93 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 188.14

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.05%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.02%

**100 g
250 g**

AC-0100

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3265



ACIDO LACTICO 85%

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₃H₆O₃

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 50-21-5
d: 1.21
tf: 17 °C
te: 122 °C (d)
ti: 112 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 90.08

Contenido.....	85.0 - 90.0%
Sust. oscurecidas por H ₂ SO ₄	pasa prueba
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm

1 L

AC-0105

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3261



ACIDO MALEICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₄H₄O₄

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 110-16-7
d: 1.59
tf: 138 - 139 °C
te: >139 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 116.07

Contenido.....	mín 99.0%
pH (solución 480 g/L a 20 °C).....	1.3

**500 g
1 kg**

AC-0110

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO MOLIBDICO 85%

PARA ANALISIS (A.C.S.)
H₂MoO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7782-91-4
d: 3.11
tf: 115 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 161.96

Contenido (MoO ₃).....	mín 85.0%
Insoluble diluido en NH ₄ OH.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Arsénico, Fosfato, Silicato (como SiO ₂).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.2%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.003%

**250 g
500 g**

AC-0118

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2031



ACIDO NITRICO 68%

PARA ANALISIS (REACTIVO)
HNO₃

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 7697-37-2
d: 1.40
tf: -41 °C
te: 122 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 63.01

Contenido.....68%
Apariencia.....incoloro, libre de materia en suspensión y de sedimento.
Color (APHA).....máx 10
Nitrito (NO₂).....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.2 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.2 ppm

1 L
2.5 L
5 L
25 L

AC-0115

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2031



ACIDO NITRICO 70%

PARA ANALISIS (A.C.S.)
HNO₃

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 7697-37-2
d: 1.41
tf: -41 °C
te: 122 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 63.01

Contenido.....69 - 71%
Apariencia.....incoloro, libre de materia en suspensión y de sedimento.
Color (APHA).....máx 10
Residuos desp. de ignición.....máx 5 ppm
Cloruro (Cl).....máx 0.5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 1 ppm
Arsénico (As).....máx 0.01 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 0.2 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.2 ppm
Niquel (Ni).....máx 0.1 ppm
Fosfato (PO₄).....máx 0.1 ppm

1 L
2.5 L
5 L
25 L

30075

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2031



ACIDO NITRICO 0.1N

SOLUCION VALORADA
HNO₃

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7697-37-2

ESPECIFICACIONES

PM. 63.01

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30080

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2031



ACIDO NITRICO 1N

SOLUCION VALORADA
HNO₃

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7697-37-2

ESPECIFICACIONES

PM. 63.01

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30085

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2031



ACIDO NITRICO 2N

SOLUCION VALORADA
HNO₃

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7697-37-2

ESPECIFICACIONES

PM. 63.01

2N=2mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30087

ACIDO NITRICO 6N

SOLUCION VALORADA
HNO₃

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 63.01

COLOR DE ALMACENAJE 6N=6mol/L

BLANCO

Factorización.....valor actual

CAS: 7697-37-2

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2031



1 L

AC-0120

ACIDO OXALICO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
H₂C₂O₄ x 2H₂O

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 126.07

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

Contenido.....99.5 - 102.5%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Calcio (Ca).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 2 ppm
Sust. carbonizadas por (H₂SO₄).....pasa prueba
Compuestos de Nitrógeno (N).....máx 0.001%

CAS: 6153-56-6

d: 1.65

tf: 101 °C (s)

te: 149 - 160 °C

ti: >101 °C

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3261



500 g
1 kg

30090

ACIDO OXALICO 0.01

SOLUCION VALORADA
H₂C₂O₄ x 2H₂O

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 126.07

COLOR DE ALMACENAJE 0.01N=0.005mol/L

VERDE

Factorización.....valor actual

CAS: 6153-56-6

1 L

30095

ACIDO OXALICO 0.1N

SOLUCION VALORADA
H₂C₂O₄ x 2H₂O

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 126.07

COLOR DE ALMACENAJE 0.1N=0.05mol/L

VERDE

Factorización.....valor actual

CAS: 6153-56-6

1 L

30097

ACIDO OXALICO 2N

SOLUCION VALORADA
H₂C₂O₄ x 2H₂O

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 126.07

COLOR DE ALMACENAJE 2N=1mol/L

BLANCO

Factorización.....valor actual

CAS: 6153-56-6

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3261



1 L

AC-0125

ACIDO PERCLORICO 70%

PARA ANALISIS (A.C.S.)
HClO₄

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 100.46

COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO separado

Contenido.....69.0 - 72.0%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de ignición.....máx 0.003%
Silicatos y Fosfatos (SiO₂).....máx 5 ppm
Cloruros (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 1 ppm
Hierro (Fe).....máx 1 ppm

CAS: 7601-90-3

d: 1.67

tf: -118 °C

te: 203 °C

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1873



1 L
2.5 L

30100

ACIDO PERCLORICO 0.1N en ácido acético

SOLUCION VALORADA
HClO₄ + C₂H₄O₂

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1760



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

d: 1.05
tf: 17 °C
te: 118 °C
ti: 40 °C
ta: 463 °C

ESPECIFICACIONES

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

AC-0135

ACIDO PIROGALICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₆H₆O₃

CODIGO DE RIESGO

3	1	0	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2928



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 87-66-1
d: 1.45
tf: 131 - 133 °C
te: 309 °C (s)

ESPECIFICACIONES

PM. 126.11

Contenido.....mín 99.5%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%

100 g
250 g

AC-0140

ACIDO SALICILICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₇H₆O₃

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 69-72-7
d: 1.44
tf: 157 - 159 °C
te: 211 °C (d)
ti: 157 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 138.12

Contenido.....mín 99.0%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Sust. oscurecidas de H₂SO₄.....pasa prueba
Hierro (Fe).....máx 2 ppm

250 g
500 g

AC-01425

ACIDO SILICICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
SiO₂ x nH₂O

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 63231-67-4
d: 2.1
tf: 1723 °C
te: 2230 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 60.08

Contenido (como SiO₂)min. 84%
Cloruro (Cl).....max. 0.2%
Sulfato (SO₄).....max. 0.02%
Metales Pesados como (Pb).....max. 0.002%
Fierro (Fe).....max. 0.002%
Componentes no volatiles con HF.....max. 0.2%

50 g
100 g

AC-0145

ACIDO SUCCINICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₄H₆O₄

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 110-15-6
d: 1.55
tf: 187 - 190 °C
te: 235 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 118.09

Contenido.....mín 99.0%
Material insoluble.....máx 0.01%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm

250 g
500 g

AC-0150

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2967



ACIDO SULFAMICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₂SO₃H

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 5329-14-6
d: 2.10
tf: 205 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 97.09

Contenido.....99.3 - 100.3%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm

**250 g
500 g**

AC-0152

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO SULFANILICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₆H₇NO₃S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 121-57-3
d: 1.48
tf: 288 °C (d)
ti: >93 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 173.19

Contenido.....98.0 - 102.0%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
Insoluble en Sodio Carbonato diluido.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Nitrito (NO₂).....máx 0.5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%

100 g

AC-0153

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ACIDO SULFOSALICILICO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₇H₆O₆S x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 5965-83-3
tf: 120 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 254.22

Contenido.....mín 99.0 - 101.0%
Materia insoluble.....máx 0.02%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.1%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Acido Salicílico (C₇H₆O₃).....máx 0.04%
Sulfato (SO₄).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%

**100 g
250 g**

AC-0155

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1830



ACIDO SULFURICO 95-98%

PARA ANALISIS (A.C.S.)
H₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9
d: 1.84
tf: -2 °C
te: 327 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

Contenido.....95.0 - 98.0%
Apariencia.....pasa prueba
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de ignición.....máx 5 ppm
Cloruro (Cl).....máx 0.2 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.2 ppm
Metales pesados (Pb).....máx 1 ppm
Sustancias reduc. de Permanganato.....máx 2 ppm
Arsénico (As).....máx 0.01 ppm
Mercurio (Hg).....máx 0.005 ppm
Nitrato (NO₃).....máx 0.5 ppm
Amonio (NH₄).....máx 2 ppm

**1L
2.5L**

30103

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



ACIDO SULFURICO 0.002N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.002N=0.001mol/L
Factorización.....valor actual

1L

30104

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



ACIDO SULFURICO 0.005N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.005N=0.0025mol/L

Factorización.....valor actual

1L

30105

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



ACIDO SULFURICO 0.01N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.01N=0.005mol/L

Factorización.....valor actual

1L

30110

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



ACIDO SULFURICO 0.02N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.02N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1L

30111

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



ACIDO SULFURICO 0.025N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.025N=0.0125mol/L

Factorización.....valor actual

1L

30112

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



ACIDO SULFURICO 0.033N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

PM. 98.08

0.033N=0.0165mol/L

Factorización.....valor actual

1L

30115

ACIDO SULFURICO 0.05N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES PM. 98.08
0.05N=0.025mol/L
Factorización.....valor actual

1L

30120

ACIDO SULFURICO 0.1N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES PM. 98.08
0.1N=0.05mol/L
Factorización.....valor actual

1L

30125

ACIDO SULFURICO 0.2N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES PM. 98.08
0.2N=0.1mol/L
Factorización.....valor actual

1L

30127

ACIDO SULFURICO 0.25N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES PM. 98.08
0.25N=0.125mol/L
Factorización.....valor actual

1L

301271

ACIDO SULFURICO 0.255N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES PM. 98.08
0.255N = 0.1275M.
Factorización.....valor actual

1L

30129

ACIDO SULFURICO 0.3N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES
0.3N=0.15mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 98.08

1L

30130

ACIDO SULFURICO 0.333N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES
0.333N=0.1665mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 98.08

1L

30135

ACIDO SULFURICO 0.5N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES
0.5N=0.25mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 98.08

1L

30140

ACIDO SULFURICO 1N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES
1N=0.5mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 98.08

1L
WINPACK

30143

ACIDO SULFURICO 1.25N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES
1.25N=0.625mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 98.08

1L

30145

ACIDO SULFURICO 2N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	3
<small>Salud</small>	<small>Inflamable</small>	<small>Reactivo</small>	<small>Contacto</small>

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES
2N=1mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 98.08

1L

30147

ACIDO SULFURICO 4N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	3
<small>Salud</small>	<small>Inflamable</small>	<small>Reactivo</small>	<small>Contacto</small>

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES
4N=2mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 98.08

1L

30150

ACIDO SULFURICO 5N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
<small>Salud</small>	<small>Inflamable</small>	<small>Reactivo</small>	<small>Contacto</small>

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES
5N=2.5mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 98.08

1L

30153

ACIDO SULFURICO 6N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
<small>Salud</small>	<small>Inflamable</small>	<small>Reactivo</small>	<small>Contacto</small>

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES
6N=3mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 98.08

1L

30155

ACIDO SULFURICO 10N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
<small>Salud</small>	<small>Inflamable</small>	<small>Reactivo</small>	<small>Contacto</small>

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2796



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO
CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES
10N=5mol/L
Factorización.....valor actual

PM. 98.08

1L

30157

ACIDO SULFURICO 12.5N

SOLUCION VALORADA
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

ESPECIFICACIONES

12.5N=6.25mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 98.08

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1830



1L

50086

ACIDO SULFURICO GERBER

PARA ANALISIS (REACTIVO)
H₂SO₄

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7664-93-9

d: 1.81

tf: -12 °C

te: 193 °C

ESPECIFICACIONES

Concentración.....90 - 91%

PM. 98.08

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1830



1L
2.5L

AC-0160

ACIDO SULFUROSO 6%

PARA ANALISIS (A.C.S.)
H₂SO₃

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7782-99-2

d: 1.03

ESPECIFICACIONES

Contenido (SO₂).....mín 6.0%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 2 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Arsénico (As).....máx 0.5 ppm

PM. 82.08

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1833



1L

AC-0163

ACIDO TANICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

CODIGO DE RIESGO

3	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1401-55-4

tf: 210 °C (d)

ti: 198 °C

ta: 526 °C

ESPECIFICACIONES

Identificación.....pasa prueba
Pérdida por secado a 105 °C.....máx 12%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.5%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.003%
Zinc (Zn).....máx 0.005%
Azúcar, Dextrina.....pasa prueba

PM. 1701.18

250 g
500 g

AC-0165

ACIDO TARTARICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₄H₆O₆

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 87-69-4

d: 1.76

tf: 168 - 170 °C

ti: 210 °C

ta: 425 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido.....mín 99.5%
Materia Insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Oxalato (C₂O₄).....pasa prueba
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Compuestos Sulfurados (S).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm

PM. 150.09

250 g
500 g
1 kg

AC-0168

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1940



ACIDO TIOGLICOLICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₂H₄O₂S

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 68-11-1
d: 1.32
tf: -16.5 °C
te: 123 °C
ti: >112 °C
ta: 350 °C

ESPECIFICACIONES PM. 92.12
Contenido.....mín 98.0%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%

**100 ml
250 ml**

AC-0170

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1839



ACIDO TRICLOROACETICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₂HCl₃O₂

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 76-03-9
d: 1.62
tf: 57 - 58 °C
te: 196 - 197 °C

ESPECIFICACIONES PM. 163.39
Contenido.....99.0%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.03%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Nitrato (NO₃).....máx 0.002%
Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Sustancias oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba
Hierro (Fe).....máx 0.001%

**500 g
1 kg**

BM-0060 ACIDO TRICLOROACETICO Solución 100% (p/v)

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1839



PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₂HCl₃O₂

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

CAS: 76-03-9
d: 1.62
tf: 57 - 58 °C
te: 196 - 197 °C

ESPECIFICACIONES PM. 163.39
Acido Tricloroacético.....1000 g/L

**250 ml
1 L**

AC-0174

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2074



ACIDO TUNGSTICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
H₂WO₄

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7783-03-1
d: 5.50
te: 1473 °C

ESPECIFICACIONES PM. 249.86
Insoluble en NH₄OH diluido.....máx 0.05%
Sulfato (SO₄).....máx 0.3%
Arsénico (As).....máx 0.001%
Plomo (Pb).....máx 0.005%
Molibdeno (Mo).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.003%

250 g

BM-0070

CODIGO DE RIESGO

3	1	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2074



ACRILAMIDA

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₃H₅NO

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

CAS: 79-06-1
d: 1.12
tf: 84 °C
te: 87 °C
ti: 138 °C
ta: 240 °C

ESPECIFICACIONES PM. 71.08
Pureza.....mín 99.0%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Acido Acrílico.....máx 0.005%
Conductividad sol.40%.....máx 5 µmho
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 1 ppm
Apropiada para electroforesis.....pasa prueba

**250 g
500 g**

BM-0090 ACRILAMIDA : BIS-ACRILAMIDA 19:1 Solución 40% (p/v)

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2810PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 $C_3H_5NO + C_7H_{10}N_2O_2 + H_2O$ COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

ESPECIFICACIONES

Acrilamida.....380 g/L
Bis-Acrilamida.....20 g/L
Filtrada.....0.45 µm
Conductividad (µmho).....valor actual
Polimerización.....pasa prueba

250 ml

BM-0100 ACRILAMIDA : BIS-ACRILAMIDA 29:1 Solución 30% (p/v)

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2810PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 $C_3H_5NO + C_7H_{10}N_2O_2 + H_2O$ COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

ESPECIFICACIONES

Acrilamida.....290 g/L
Bis-Acrilamida.....10 g/L
Filtrada.....0.45 µm
Conductividad (µmho).....valor actual
Polimerización.....pasa prueba

250 ml

BM-0110 ACRILAMIDA: BIS-ACRILAMIDA 37,5:1 Solución 30% (p/v)

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2810PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 $C_3H_5NO + C_7H_{10}N_2O_2 + H_2O$ COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

ESPECIFICACIONES

Acrilamida.....292 g/L
Bis-Acrilamida.....8 g/L
Filtrada.....0.45 µm
Conductividad (µmho).....valor actual
Polimerización.....pasa prueba

250 ml

BM-0120**AGAROSA**

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
Agarosa de uso general

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 9012-36-6
tf: 87 °C

ESPECIFICACIONES

Fortaleza (gel 1%).....mín 1200 g/cm²
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Temp. gelificación (gel 1.5%).....36 - 39°C
Temp. fusión (gel 1.5%).....87 - 89°C
EEO (-mr).....máx 0.10
Sulfato (SO₄).....máx 0.15%

100 g
250 g
500 g**BM-0125****AGAROSA 3:1 HRB**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
Agarosa Mezclada (3:1) de Alta Resolución (HRB)

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 9012-36-6
tf: 87 °C

ESPECIFICACIONES

Fortaleza (gel 1.5%).....mín 2000 g/cm²
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Factores inhibidores de ligasa.....no detectados
Temp. gelificación (gel 1.5%).....34 - 38°C
Temp. fusión (gel 1.5%).....85 - 89°C
EEO (-mr).....máx 0.12
Sulfato (SO₄).....máx 0.10%

25 g
50 g

BM-0130

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AGAROSA LMP

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
Agarosa de Bajo Punto de Fusión (LMP)

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 39346-81-1

tf: 62 °C

ESPECIFICACIONES

Fortaleza (gel 1.5%).....	mín 480 g/cm ²
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Actividad Proteasa.....	no detectada
Factores inhibidores de ligasa.....	no detectados
Temp. gelificación (gel 1.5%).....	27 - 29°C
Temp. fusión (gel 1.5%).....	62 - 68°C
EEO (-mr).....	máx 0.12
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.10%

25 g
50 g

BM-0133

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AGAROSA PFGE

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
Agarosa para Electroforesis de Campo Pulsante (PFGE)

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9012-36-6

tf: 93 °C

ESPECIFICACIONES

Fortaleza (gel 1.5%).....	mín 2000 g/cm ²
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Factores inhibidores de ligasa.....	no detectados
Temp. gelificación (gel 1.5%).....	37 - 41°C
Temp. fusión (gel 1.5%).....	93 - 96°C
EEO (-mr).....	máx 0.06
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.06%
Humedad.....	máx 8.5%

25 g
50 g

AG-0185

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 2014



AGUA OXIGENADA 30%, 100V

PARA ANALISIS (A.C.S.)
H₂O₂

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7722-84-1

d: 1.11

tf: -26 °C

te: 106 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido.....	29.0 - 32.0%
Color (APHA).....	máx 10
Residuo desp. de evaporación.....	máx 0.002%
Acido titulable.....	máx 0.0006 meq/g
Cloruro (Cl).....	máx 3 ppm
Nitrato (NO ₃).....	máx 2 ppm
Fosfato (PO ₄).....	máx 2 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 5 ppm
Amonio (NH ₄).....	máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 1 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.5 ppm

PM. 34.01

500 ml

BM-0140

CODIGO DE RIESGO

0	0	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AGUA SIN NUCLEASAS

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
H₂O + C₆H₁₀O₅

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7732-18-5

d: 1.0

te: 100 °C

ESPECIFICACIONES

Filtrada.....	0.2 µm
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Conductividad.....	máx 0.5 µs.
Estéril (tratada con DEPC)	

PM. 18.02

250 ml
1 L

BM-0150

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Almacenaje: 2 - 8°C.

ALBUMINA DE SUERO BOVINO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9048-46-6

ESPECIFICACIONES

Pureza (electroforesis).....	mín 99.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Actividad Proteasa.....	no detectada
Pérdida por secado.....	mín 5.0%
pH (sol. 1% a 25 °C en agua).....	5.0 - 6.0
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.0010%

25 g
50 g
100 g

BM-0160

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Almacenaje: 2 - 8°C.

ALBUMINA DE SUERO BOVINO Solución 10mg/ml

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9048-46-6

ESPECIFICACIONES

Albúmina de Suero Bovino (BSA).....	10 mg/ml
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada

1 ml
5 ml

BM-0165 ALBUMINA DE SUERO BOVINO ACETILADA, Solución 10mg/ml

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9048-46-6

Albúmina de Suero Bovino (BSA) Acetilada....10 mg/ml
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Actividad Proteasa.....no detectada

1 ml

AL-0189

ALCOHOL AMILICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₅H₁₂O

CODIGO DE RIESGO

2	3	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1105



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 71-41-0
d: 0.81
tf: -78 °C
te: 137 °C
ti: 32 °C
ta: 300 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 88.15

Contenido.....mín 98.0%
Color (APHA).....máx 30%
Acidos y Esteres.....máx 0.75 meq/g
Agua (H₂O).....máx 0.5%
Residuo después de Evaporación.....máx 0.003%
Carbónicos (como HCHO).....máx 0.1%

1 L

AL-0190

ALCOHOL iso-AMILICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₅H₁₂O

CODIGO DE RIESGO

2	2	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1105



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 123-51-3
d: 0.81
tf: -117 °C
te: 131 - 132 °C
ti: 43 °C
ta: 350 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 88.15

Contenido.....mín 98.5%
Agua (H₂O).....máx 0.5%
Acido titulable.....máx 0.002 meq/g
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.003%
Acidos y Esteres (como Amilo Acetato).....máx 0.2%
Carbónicos (como HCHO).....máx 0.1%

1 L

BM-0170

ALCOHOL iso-AMILICO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₅H₁₂O

CODIGO DE RIESGO

2	2	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1105



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 123-51-3
d: 0.81
tf: -117 °C
te: 131 - 132 °C
ti: 43 °C
ta: 350 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 88.15

Contenido.....mín 98.5%
Agua (H₂O).....máx 0.5%
Acido titulable.....máx 0.002 meq/g
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.003%
Acidos y Esteres (como Amilo Acetato).....máx 0.2%
Carbónicos (como HCHO).....máx 0.1%

100 ml
250 ml

AL-0195

ALCOHOL n-BUTILICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₄H₁₀O

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1120



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 71-36-3
d: 0.81
tf: -88 °C
te: 117 °C
ti: 35 - 37 °C
ta: 343 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 74.12

Contenido.....mín 99.4%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.005%
Acido titulable.....máx 0.0008 meq/g
Aldehídos.....pasa prueba
Eter Butílico.....máx 0.2%
Agua (H₂O).....máx 0.1%

1 L

AL-0200

ALCOHOL iso-BUTILICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₄H₁₀O

CODIGO DE RIESGO

1	3	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1212



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 78-83-1
d: 0.80
tf: -108 °C
te: 107 °C
ti: 27 - 28 °C
ta: 415 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 74.12

Contenido.....mín 99.0%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
Solubilidad en Agua.....pasa prueba
Acido titulable.....máx 0.0005 meq/g
Agua (H₂O).....máx 0.5%

1 L

AL-0205

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1170
**ALCOHOL ETILICO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₂H₆O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO
 CAS: 64-17-5
 d: 0.79
 tf: -114 °C
 te: 78 °C
 ti: 8 - 13 °C
 ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 46.07

 Contenido.....mín 99.5%
 Color (APHA).....máx 10
 Solubilidad en Agua.....pasa prueba
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Acetona, Alcohol Isopropílico.....pasa prueba
 Acido titulable.....máx 0.0005 meq/g
 Base titulable.....máx 0.0002 meq/g
 Sustancias oscurecidas por (H₂SO₄).....pasa prueba
 Metanol (CH₃OH).....máx 0.1%
 Sust. reductora de Permanganato.....pasa prueba
 Agua (H₂O).....máx 0.2%
1 L**AL-0210**

CODIGO DE RIESGO

3	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1230
**ALCOHOL METILICO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
CH₄O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO
 CAS: 67-56-1
 d: 0.79
 tf: -97.7 °C
 te: 64.7 °C
 ti: 11 °C
 ta: 385 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 32.04

 Contenido.....mín 99.8%
 Apariencia.....claro
 Color (APHA).....máx 10
 Agua (H₂O).....máx 0.1%
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Solubilidad en Agua (H₂O).....pasa prueba
 Compuestos Carbónicos.....máx 0.001%
 por cada uno de Acetona, Formaldehído y Acetaldehído.
 Acido titulable.....máx 0.0003 meq/g
 Base titulable.....máx 0.0002 meq/g
 Sustancias oscurecidas por (H₂SO₄).....pasa prueba
 Sust. reductora de Permanganato.....pasa prueba
1 L**AL-0215**

CODIGO DE RIESGO

1	3	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1274
**ALCOHOL PROPILICO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₃H₈O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO
 CAS: 71-23-8
 d: 0.80
 tf: -126 °C
 te: 97 °C
 ti: 15 - 23 °C
 ta: 412 - 440 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 60.10

 Contenido.....mín 99.5 %
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Agua (H₂O).....máx 0.2%
 Acido titulable.....máx 0.0004 meq/g
 Alcohol Etilico (C₂H₆O).....máx 0.01%
 Alcohol Metilico (CH₄O).....máx 0.01%
 Alcohol Isopropilico (C₃H₈O).....máx 0.05%
 Compuestos Carbónicos como (C₃H₆O).....máx 0.03%
1 L**AL-0220**

CODIGO DE RIESGO

1	4	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1219
**ALCOHOL iso-PROPILICO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₃H₈O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO
 CAS: 67-63-0
 d: 0.78
 tf: -89 °C
 te: 82 °C
 ti: 12 °C
 ta: 399 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 60.10

 Contenido.....mín 99.5 %
 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Solubilidad en Agua (H₂O).....pasa prueba
 Agua (H₂O).....máx 0.2%
 Acido titulable.....máx 0.0001 meq/g
1 L**AL-0225**

CODIGO DE RIESGO

0	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1219
**ALEACION DE DEVARDA**
PARA ANALISIS (REACTIVO)

20 mallas

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 8049-11-4

ESPECIFICACIONES

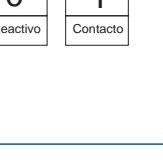
 Aluminio (Al).....44 - 46%
 Cobre (Cu).....49 - 51%
 Zinc (Zn).....4 - 6%
 Nitrógeno (N).....máx 0.005%

250 g
500 g
1 kg
AL-0230

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1219
**ALMIDON SOLUBLE**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
(C₆H₁₀O₅)_n

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 9005-84-9
 d: 1.45
 ta: 380 °C

ESPECIFICACIONES

 pH de sol. al 2% a 25 °C.....5.0 - 7.0
 Residuo desp. de ignición.....máx 0.4%
 Sensibilidad.....pasa prueba
 Solubilidad.....pasa prueba

250 g
500 g
1 kg

501489

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALMIDON 0.1%

SOLUCIÓN PORCENTUAL
(C₆H₁₀O₅)_n

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9005-84-9

ESPECIFICACIONES

Contenido..... 1 g/L

1 L

501490

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALMIDON 0.5%

SOLUCIÓN PORCENTUAL
(C₆H₁₀O₅)_n

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9005-84-9

ESPECIFICACIONES

Contenido..... 5 g/L

1 L

501500

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALMIDON 1%

SOLUCIÓN PORCENTUAL
(C₆H₁₀O₅)_n

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9005-84-9

ESPECIFICACIONES

Contenido.....10g/L

1 L

501510

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALMIDON 2%

SOLUCIÓN PORCENTUAL
(C₆H₁₀O₅)_n

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9005-84-9

ESPECIFICACIONES

Contenido.....20g/L

1 L

501515

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALMIDON 5%

SOLUCIÓN PORCENTUAL
(C₆H₁₀O₅)_n

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9005-84-9

ESPECIFICACIONES

Contenido.....50g/L

1 L

AL-0235

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALUMINIO CLORURO 6-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
AlCl₃ x 6H₂O

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7784-13-6

d: 2.40

tf: 100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 241.43

Contenido.....mín 99.0%
Acido libre (HCl).....máx 0.1%
Arsénico (As).....máx 2 ppm
Materia insoluble.....máx 0.01%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Amonio (NH₄).....máx 0.003%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.1%

500 g
1 kg

AL-0240

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALUMINIO HIDROXIDO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Al(OH)₃

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 21645-51-2

d: 2.42

tf: 300 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 78.00

Contenido.....mín 98.0%
Pérdida por ignición.....32 - 35%
Soluble en Agua (H₂O).....máx 0.25%
Compuestos Nitrogenados (N).....máx 0.01%
Alcalis y tierras alcalinas.....máx 0.25%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.1%

500 g
1 kg

AL-0245

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1438



ALUMINIO NITRATO 9-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Al(NO₃)₃ x 9H₂O

COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO

CAS: 7784-27-2
tf: 73 °C
te: 150 (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 375.13

Contenido.....mín 98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
pH solución 5% a 25 °C.....2.5 - 3.5
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Sust. precipitadas por NH₄OH.....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%

500 g
1 kg

AL-0250

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALUMINIO OXIDO POLVO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Al₂O₃

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 1344-28-1
d: 3.97
tf: 2045 - 2078 °C
te: 2980 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 101.96

Contenido.....mín 99.2%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
pH solución 5% a 20 °C.....7.0 - 7.8
Hierro (Fe).....máx 0.03%
Pérdida por ignición.....máx 0.4%
Sustancias no precipitadas por NH₄OH.....máx 0.75%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%

500 g
1 kg

4-50-010

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALUMINIO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
Al

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Aluminio Cloruro 6- Hidrato
Matriz.....Acido Nitrico 0.5M
Al.....1.00 g/L

500 ml

AL-0255

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALUMINIO SULFATO 18-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Al₂(SO₄)₃ x 18H₂O

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7784-31-8
d: 1.69
tf: 87 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 666.42

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Arsénico (As).....máx 0.5 ppm
Sust. no precipitadas por NH₄OH.....máx 0.2%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%

500 g
1 kg

AL-0260

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALUMINIO Y AMONIO SULFATO 12-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
AlNH₄(SO₄)₃ x 12H₂O

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7784-26-1
d: 1.65
tf: 94 °C
te: 280 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 453.33

Contenido.....mín 98.0 - 102%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Potasio.....máx 0.05%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Sodio (Na).....máx 0.01%
Calcio (Ca).....máx 0.03%

500 g
1 kg

AL-2365

CODIGO DE RIESGO

0	1	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ALUMINIO EN CINTA

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Al

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7429-90-5
d: 2.69
tf: 660 °C
te: 2467 °C
ta: 760 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 26.98

Contenidomín 99.0%

5 Mts

AM-0275

CODIGO DE RIESGO

3	1	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

CLASE 8
NU: 2672

**AMONIACO 28-30%**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄OH

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1336-21-6
d: 0.89
tf: -72 °C
te: 27 °C
ta: 651 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 35.05

Contenido (NH₃).....28.0 - 30.0%
Apariencia.....pasa prueba
Residuo desp. de ignición.....máx 0.002%
Dióxido de Carbono (CO₂).....máx 0.002%
Cloruro (Cl).....máx 0.5ppm
Fosfato (PO₄).....máx 2 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 0.5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.2 ppm
Sust. reduc. de Permanganato.....pasa prueba
Sulfuro total (SO₄).....máx 2 ppm

**1L
2.5L**

30160

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIACO 0.1N

SOLUCION VALORADA
NH₄OH

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1336-21-6

ESPECIFICACIONES

PM. 35.05

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1L**30165**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIACO 1N

SOLUCION VALORADA
NH₄OH

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1336-21-6

ESPECIFICACIONES

PM. 35.05

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

1L**30170**

CODIGO DE RIESGO

3	1	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

CLASE 8
NU: 2672

**AMONIACO 5N**

SOLUCION VALORADA
NH₄OH

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1336-21-6

ESPECIFICACIONES

PM. 35.05

5N=5mol/L

Factorización.....valor actual

1L**AM-0280**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO ACETATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄C₂H₃O₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 631-61-8
d: 1.17
tf: 114 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 77.08

Contenido.....mín 97.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
pH sol. 5% a 25 °C.....6.7 - 7.3
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Nitrato (NO₃).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm

**500 g
1 kg**

BM-0230

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO ACETATO Solución 7.5M pH -7.5

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
NH₄C₂H₃O₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 631-61-8

ESPECIFICACIONES

PM. 77.08

Amonio Acetato.....578.1 g/L
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
pH (a 25 °C, ajustado con Acido Acético).....7.5 +/- 0.05
Solución estéril

250 ml

AM-0285

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO BICARBONATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NH₄HCO₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1066-33-7
d: 1.58
tf: 35 °C (d)
te: 59 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Contenido.....mín 99.0%
Arsénico (As).....máx 3 ppm
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Residuos no volátil.....máx 0.55%
contiene un agente anti-apelmazamiento
Compuestos de Azufre.....máx 0.007%

PM. 76.06

500 g
1 kg

AM-0290

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1727



AMONIO BIFLUORURO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NH₄HF₂

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 1341-49-7
d: 1.50
tf: 125 °C
te: 240 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido.....98.5%
Amonio Fluoruro (NH₄F).....máx 3%
Agua (H₂O).....máx 1 ppm
Hierro (Fe).....máx 10 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 50 ppm
Sílice (SiO₂).....máx 50 ppm

PM. 57.05

500 g
1 kg

AM-0294

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2506



AMONIO BISULFATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NH₄HSO₄

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7803-63-6
d: 1.78
tf: 147 °C
te: 350 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Contenido.....41.5 - 43.5%
Materia insoluble.....máx 0.01%
residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Nitrato (NO₃).....máx 0.002%
Arsénico (As).....máx 3 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm

PM. 115.10

500 g

AM-0295

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO BROMURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄Br

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 12124-97-9
d: 2.43
tf: 452 °C (s)
te: 397 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Contenido.....mín 99.0%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
pH sol. 5% a 25 °C.....4.5 - 6.0
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.2%
Yoduro (I).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Bario (Ba).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Bromato (BrO₃).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm

PM. 97.94

500 g
1 kg

AM-0300

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO CARBONATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH₄)₃(CO₃)₂H x NH₂COONH₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10361-292
d: 1.60
tf: 58 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Contenido (NH₃).....mín 30.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Materia no volatil.....máx 0.001%
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Compuestos de Azufre (SO₄).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 3 ppm

500 g
1 kg

AM-0305

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO CITRATO DIBASICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH₄)₂HC₆H₅O₇

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 3012-65-5

d: 1.48

tf: 184 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 226.19

Contenido.....	98.0 - 103.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.01%
pH 30 solución 5% a 25 °C.....	4.8 - 5.3
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Oxalato (C ₂ O ₄).....	pasa prueba
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Compuestos Sulfurados (como SO ₄).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

500 g
1 kg

AM-0310

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO CLORURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄Cl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 12125-02-9

d: 1.53

tf: 340 - 350 °C (d)

te: 520 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 53.49

Contenido.....	mín 99.5%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.01%
pH sol. 5% a 25 °C.....	4.5 - 5.5
Fosfato (PO ₄).....	máx 2 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
Precipitado de Calcio y Magnesio.....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 2 ppm

500 g
1 kg

BM-0240

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO CLORURO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
NH₄Cl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 12125-02-9

d: 1.53

tf: 340 - 350 °C (d)

te: 520 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 53.49

Pureza.....	mín 99.5%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Actividad Proteasa.....	no detectada
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.01%
pH sol. 5% a 25 °C.....	4.5 - 5.5
Fosfato (PO ₄).....	máx 2 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
Precipitado de Calcio y Magnesio.....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 2 ppm

250 g
500 g

AM-0315

CODIGO DE RIESGO

4	1	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1439

**AMONIO DICROMATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH₄)₂Cr₂O₇

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7789-09-5

d: 2.15

tf: 170 °C (d)

te: 225 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 252.07

Contenido.....	mín 99.5%
Materia insol. y precipitado de NH ₄ OH.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Calcio (Ca).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Sodio (Na).....	máx 0.005%
Pérdida por secado a 105 °C.....	máx 3.0%

500 g
1 kg

AM-0320

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2505

**AMONIO FLUORURO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄F

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 12125-01-8

d: 1.32

ESPECIFICACIONES

PM. 37.04

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm

500 g
1 kg

AM-0325

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO FOSFATO DIBASICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH₄)₂HPO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7783-28-0
d: 1.62
tf: 100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 132.06

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Precipitado de NH ₄ OH.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	7.7 - 8.1
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.003%
Arsénico (As).....	máx 2 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.005%
Compuestos Sulfurados (como SO ₄).....	máx 0.004%

500 g
1 kg

AM-0330

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO FOSFATO MONOBASICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄H₂PO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7722-76-1
d: 1.80
tf: 150 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 115.03

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Precipitado de NH ₄ OH.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	3.8 - 4.4
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.001%
Arsénico (As).....	máx 0.5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.005%
Compuestos Sulfurados (como SO ₄).....	máx 0.005%

500 g
1 kg

AM-0340

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO MOLIBDATO 4-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH₄)₆Mo₇O₂₄ x 4H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 12054-85-2
d: 2.49
tf: 90 °C (e)
te: 190 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 1235.86

Contenido (MoO ₃).....	81.0 - 83.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Nitrato (NO ₃).....	pasa prueba
Arsenato, Fosfato y Silicato (como SiO ₂).....	máx 0.001%
Fosfatos (PO ₄).....	máx 5 ppm
Magnesio y Cationes aliados.....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.02%

250 g
500 g
1 kg

AM-0343

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO NITRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄NO₃

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 6484-52-2
d: 1.72
tf: 169 °C
te: >210 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 80.04

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Residuo desp. de ignición.....	0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	4.5 - 6.0
Nitrito (NO ₂).....	pasa prueba
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 2 ppm

500 g
1 kg

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1942



AM-0345

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO OXALATO 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
(NH₄)₂ C₂O₄ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 6009-70-7
d: 1.50
tf: 70 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 142.11

Contenido.....	99.0 - 101.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.02%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 2 ppm

500 g
1 kg

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
GRUPO III
NU: 1759



AM-0350

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 5
 DIVISION 5.1
 NU: 1444
**AMONIO PERSULFATO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 (NH₄)₂S₂O₈

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO
 CAS: 7727-54-0
 d: 1.98
 tf: 120 °C (d)
 te: 180 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 228.19

 Contenido.....mín 98.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
 Acido libre titulable.....máx 0.04 meq/g
 Cloruro y Clorato (Cl).....máx 0.001%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
 Manganeso (Mn).....máx 0.5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 0.001%

**500 g
1 kg**
BM-0250

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 5
 DIVISION 5.1
 NU: 1444
**AMONIO PERSULFATO**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 (NH₄)₂S₂O₈

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO
 CAS: 7727-54-0
 d: 1.98
 tf: 120 °C (d)
 te: 180 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 228.19

 Contenido.....mín 98.0%
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
 Acido libre titulable.....máx 0.04 meq/g
 Cloruro y Clorato (Cl).....máx 0.001%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
 Manganeso (Mn).....máx 0.5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
25 g**AM-0355**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO SULFATO
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 (NH₄)₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 7783-20-2
 d: 1.77
 tf: 230 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 132.14

 Contenido.....mín 99.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 6.0
 Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
 Nitrato (NO₃).....máx 0.001%
 Fosfatos (PO₄).....máx 5 ppm
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm

**500 g
1 kg**
BM-0255

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO SULFATO
PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 (NH₄)₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 7783-20-2
 d: 1.77
 tf: 230 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 132.14

 Contenido.....mín 99.0%
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Actividad Proteasa.....no detectada
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 6.0
 Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
 Nitrato (NO₃).....máx 0.001%
 Fosfatos (PO₄).....máx 5 ppm
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm

**100 g
250 g**
AM-0358

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO TARTRATO
PARA ANALISIS (REACTIVO)
 (NH₄)₃C₄H₄O₆

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 3164-29-2
 d: 1.60

ESPECIFICACIONES

PM. 184.15

 Contenido.....99.0 - 102.0%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....6.0 - 7.0
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 0.001%

**250 g
500 g**

AM-0360

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO TIOCIANATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄SCN

COLOR DE ALMACENAJE	ESPECIFICACIONES	PM. 76.12
VERDE	Contenido.....mín 97.5%	
CAS: 1762-95-4	Aspecto.....cristales blancos o incoloros	
d: 1.30	Materia insoluble.....máx 0.005%	
tf: 150 °C	Residuo desp. de ignición.....máx 0.025%	
te: 170 °C (d)	pH sol. al 5% a 25 °C.....4.5 - 6.0	
	Cloruro (Cl).....máx 0.005%	
	Sulfato (SO ₄).....máx 0.005%	
	Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm	
	Hierro (Fe).....máx 3 ppm	500 g
	Sust. consumen Yodo.....máx 0.004 meq/g	1 kg

30174

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO TIOCIANATO 0.05N

SOLUCION VALORADA
NH₄SCN

COLOR DE ALMACENAJE	ESPECIFICACIONES	PM. 76.12
VERDE	0.05N = 0.05 mol/L	
CAS: 1762-95-4	Factorización.....valor actual	1L

30175

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO TIOCIANATO 0.1N

SOLUCION VALORADA
NH₄SCN

COLOR DE ALMACENAJE	ESPECIFICACIONES	PM. 76.12
VERDE	0.1N = 0.1 mol/L	
CAS: 1762-95-4	Factorización.....valor actual	1L

AM-0362

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2859



AMONIO meta-VANADATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄VO₃

COLOR DE ALMACENAJE	ESPECIFICACIONES	PM. 116.98
AZUL	Contenido.....mín 99.0%	
CAS: 7803-55-6	Solubilidad en NH ₄ OH.....pasa prueba	
d: 2.32	Carbonato (CO ₃).....máx 0.3%	
tf: 130 °C (d)	Cloruro (Cl).....máx 0.2%	
	Sulfato (SO ₄).....máx 0.05%	
		250 g
		500 g

AM-0365

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMONIO YODURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₄I

COLOR DE ALMACENAJE	ESPECIFICACIONES	PM. 144.94
VERDE	Contenido.....mín 99.0%	
CAS: 12027-06-4	Materia insoluble.....máx 0.005%	
d: 2.51	Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%	
tf: 551 °C (s)	Cloruro y Bromuro (como Cl).....máx 0.005%	
	Fosfato (PO ₄).....máx 0.001%	
	Sulfato (SO ₄).....máx 0.05%	
	Bario (Ba).....máx 0.002%	
	Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%	
	Hierro (Fe).....máx 5 ppm	500g

BM-0257

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AMPICILINA, SAL SODICA

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₁₆H₁₈N₃NaO₄S

COLOR DE ALMACENAJE	ESPECIFICACIONES	
VERDE	Pureza (HPLC).....mín 99%	
CAS: 69-52-3	pH (1% H ₂ O).....aprox 9.0 (20°C)	
tf: 215 °C (d)	Metales pesados.....máx 0.002%	
	Agua.....máx 2.0%	10 g

AN-0370

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1715



ANHIDRIDO ACETICO

PARA ANALISIS (A.C.S)
C₄H₆O₃

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 108-24-7
d: 1.08
tf: -73 °C
te: 140 °C
ti: 52 - 54 °C
ta: 316 - 390 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 102.09

Contenido.....mín 97.0%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.003%
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 2 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Sust. reduc. de Permanganato.....pasa prueba

1 L

AN-0372

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1547



ANHIDRO BORICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
B₂O₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1303-86-2
d: 2.46
tf: 450 °C
te: 1860 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 69.62

Contenido.....mín 97.5%
Hierro Oxido.....máx 0.05%
Sulfato (SO₄).....máx 0.1%

100 g
250 g

AN-0375

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1547



ANILINA

PARA ANALISIS (A.C.S)
C₆H₇N

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separado

CAS: 62-53-3
d: 1.02
tf: -6 °C
te: 184 °C
ti: 70 °C
ta: 615 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 93.13

Contenido.....mín 99.0%
Color (APHA).....máx 250
Residuo desp. ignición.....máx 0.005%
Clorobenceno (C₆H₅Cl).....máx 0.01%
Hidrocarburos.....pasa prueba
Nitrobenzeno (C₆H₅NO₂).....pasa prueba

100 ml
250 ml

AN-0378

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1733



ANTIESPUMANTE DE SILICONA

PARA ANALISIS (REACTIVO)

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

Emulsión de Silicona
Base de Polidimetilsiloxano.
pH.....8 -8.5

100 ml
250 ml

AN-0380

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1733



ANTIMONIO III CLORURO

PARA ANALISIS (A.C.S)
SbCl₃

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 10025-91-9
d: 3.06
tf: 73 °C
te: 220 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 228.12

Contenido.....mín 99.0%
Insoluble en Cloroformo.....máx 0.05%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Arsénico (As).....máx 0.02%
Cobre (Cu).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Plomo (Pb).....máx 0.005%
Sust. no precipitadas por
Hidrogeno Sulfuro (como SO₄).....máx 0.1%

100 g
250 g

AN-0385

ANTIMONIO III OXIDOPARA ANALISIS (REACTIVO)
Sb₂O₃

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1549

COLOR DE ALMACENAJE

AZULCAS: 1309-64-4
d: 5.20
tf: 573 °C
te: 656 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 291.50

Contenido.....mín 99.0%
 Arsénico (As).....máx 0.1%
 Cloruro (Cl).....máx 0.005%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
 Hierro (Fe).....máx 0.002%
 Sust. no precipitado por H₂SO₄.....máx 0.1%

100 g
250 g

4-50-020

ANTIMONIO 1000ppmSOLUCION PATRON A.A
Sb

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Antimonio III Cloruro
 Matriz.....Acido Clorhídrico 5M
 Sb.....1.00 g/L

500 ml

AR-03893

ARENA DE MAR PURIFICADA

PARA ANALISIS (REACTIVO)

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

Sustancias solubles en HCl.....máx 0.16%
 Cloruro (Cl).....máx 0.003%

1 kg

AR-0390

ARSENICO III OXIDOPARA ANALISIS (A.C.S)
As₂O₃

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1561

COLOR DE ALMACENAJE

AZULCAS: 1327-53-3
d: 3.74
tf: 315 °C
te: 465 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 197.84

Contenido.....99.95 - 100.05%
 Residuo desp. de ignición.....máx 0.02%
 Insoluble en HCl diluido.....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 0.005%
 Sulfuro (S).....máx 0.001%
 Antimonio (Sb).....máx 0.05%
 Plomo (Pb).....máx 0.002%
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm

100 g
250 g

4-50-030

ARSENICO 1000ppmSOLUCION PATRON A.A
As

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Arsénico III Oxido
 Matriz.....Acido Clorhídrico 0.3M
 As.....1.00 g/L

500 ml

AZ-0395

AZUL DE BROMOFENOLINDICADOR (A.C.S)
C₁₉H₁₀O₅SBr₄

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 115-39-9
tf: 270 °C
te: 279 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 669.97

Claridad de la soluciónpasa prueba
 Intervalo de transición visual
pH 3.0 (amarillo)
pH 4.6 (azul)

5 g
10 g

501545

AZUL DE BROMOFENOL 0.4%

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION PORCENTUAL
C₁₉H₁₀O₅SBr₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 115-39-9

ESPECIFICACIONES

PM. 669.97

Contenido 4g/L
Intervalo de transición visual
pH 3.0..... (amarillo)
pH 4.6..... (azul)

100 ml
250 ml

AZ-0400

AZUL DE BROMOTIMOL

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

INDICADOR (A.C.S)
C₂₇H₂₈O₅SBr₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 76-59-5

tf: 200 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 624.40

Claridad de la soluciónpasa prueba
Intervalo de transición visual
.....pH 6.0 (amarillo)
.....pH 7.6 (azul)

5 g
10 g

501559

AZUL DE BROMOTIMOL 0.04%

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1993



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 76-59-5

ESPECIFICACIONES

PM. 624.40

Contenido.....0.4g/L
Intervalo de transición visual
pH 6.0..... (amarillo)
pH 6.7..... (verde)
pH 7.6..... (azul)

500 ml
1 L

501560

AZUL DE BROMOTIMOL 0.05%

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1993



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 76-59-5

ESPECIFICACIONES

PM. 624.40

Contenido.....0.5g/L
Intervalo de transición visual
pH 6.0..... (amarillo)
pH 6.7..... (verde)
pH 7.6..... (azul)

500 ml
1 L

501565

AZUL DE BROMOTIMOL 0.4%

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1993



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 76-59-5

ESPECIFICACIONES

PM. 624.40

Contenido.....4 g/L
Intervalo de transición visual
pH 6.0..... (amarillo)
pH 6.7..... (verde)
pH 7.6..... (azul)

100 ml
250 ml
1 L

501568

AZUL DE BROMOTIMOL 1%

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1993



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 76-59-5

ESPECIFICACIONES

PM. 624.40

Contenido.....10 g/L
Intervalo de transición visual
pH 6.0..... (amarillo)
pH 6.7..... (verde)
pH 7.6..... (azul)

100 ml
250 ml
1 L

BM-0260

CODIGO DE RIESGO

2	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AZUL DE COOMASSIE G-250

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₄₇H₄₈N₃O₇S₂Na

COLOR DE ALMACENAJE **VERDE** ESPECIFICACIONES PM. 854.04
EM (595 nm, en agua).....mín 36300
Tinción de Proteínas.....pasa prueba

5 g
10 g

BM-0270

CODIGO DE RIESGO

2	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AZUL DE COOMASSIE R-250

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₄₅H₄₄N₃O₇S₂Na

COLOR DE ALMACENAJE **VERDE** ESPECIFICACIONES PM. 825.98
Contenido (base seca).....Mín 65.0%
EM (550 nm, en agua).....mín 33000

5 g
10 g

AZ-0405

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AZUL DE METILENO (C.I. 52015)

INDICADOR
C₁₆H₁₈N₃SCI x 3H₂O

COLOR DE ALMACENAJE **VERDE** ESPECIFICACIONES PM. 373.90
Contenido.....96 - 100%
Solubilidad.....pasa prueba
Hierro (Fe).....máx 0.0512%
Plomo (Pb).....máx 0.002%
Pérdida por secado.....8 - 15%
Arsénico (As).....0.0008%

25 g
50 g

501595

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AZUL DE METILENO 0.1%

SOLUCION PORCENTUAL
C₁₆H₁₈N₃SCI x 3H₂O

COLOR DE ALMACENAJE **VERDE** ESPECIFICACIONES PM. 373.90
Contenido..... 1 g/L

250 ml
1 L

501600

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AZUL DE METILENO 1%

SOLUCION PORCENTUAL
C₁₆H₁₈N₃SCI x 3H₂O

COLOR DE ALMACENAJE **VERDE** ESPECIFICACIONES PM. 373.90
Contenido10 g/L

250 ml
1 L

AZ-0408

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AZUL DE METIL TIMOL

INDICADOR
C₃₇H₄₃N₂O₁₃NaS

COLOR DE ALMACENAJE **VERDE** ESPECIFICACIONES PM. 778.82
Apropiado como indicador de metales.....pasa prueba

5 g
10 g
25 g

AZ-0410

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

AZUL DE TIMOL

INDICADOR (A.C.S.)
C₂₇H₃₀O₅S

COLOR DE ALMACENAJE **VERDE** ESPECIFICACIONES PM. 466.60
Claridad de la solución.....pasa prueba
Intervalos de transición visual
.....pH 1.2 (rojo)
.....pH 2.8 (amarillo)
.....pH 8.0 (amarillo)
.....pH 9.2 (azul)

5 g
10 g
25 g

BA-4130

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BALSAMO DE CANADA

PARA ANALISIS (REACTIVO)

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 8007-47-4

d: 0.987

ti: >93 °C

ESPECIFICACIONES

Identidad (IR).....pasa prueba
 Densidad a 20/4.....pH 1.2 (rojo)
 Indice de refracción (n) 20/D.....1.520 - 1.523
 Estado Físico.....liq. viscoso incoloro

100 ml
 250 ml

BA-0415

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
 TRANSPORTE**

CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO III
 NU: 1564

**BARIO ACETATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

BaC₄H₆O₄

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 543-80-6

d: 2.47

ESPECIFICACIONES

PM. 255.43

Contenido.....99.0 - 102.0%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Sust. Oxidante (como NO₃).....máx 0.005%
 Sust. no precipitada por H₂SO₄.....máx 0.1%
 Calcio (Ca).....máx 0.05%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
 Estroncio (Sr).....máx 0.2%

500 g
 1 kg

BA-0420

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
 TRANSPORTE**

CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO III
 NU: 1564

**BARIO CARBONATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

BaCO₃

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 513-77-9

d: 4.43

tf: 811 °C

te: 1300 - 1450 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 197.34

Contenido.....99.0 - 101.0%
 Insoluble en HCl diluido.....máx 0.015%
 Cloruro (Cl).....máx 0.002%
 Base titulable sol. en H₂O.....máx 0.002 meq/g
 Sust. Oxidante (como NO₃).....máx 0.005%
 Sulfuro (S).....máx 0.001%
 Calcio (Ca).....máx 0.05%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
 Hierro (Fe).....máx 0.002%
 Estroncio (Sr).....máx 0.7%
 Sust. no precipitada por H₂SO₄.....máx 0.25%

500 g
 1 kg

BA-0425

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
 TRANSPORTE**

CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO III
 NU: 1564

**BARIO CLORURO 2-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

BaCl₂ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 10326-27-9

d: 3.10

tf: 113 °C (e)

te: 1560 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 244.26

Contenido.....mín 99.0%
 Pérdida por secado a 105 °C.....14.0 - 16.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Sust. no precipitada por H₂SO₄.....máx 0.05%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....5.2 - 8.2
 Calcio (Ca).....máx 0.05%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 2 ppm
 Estroncio (Sr).....máx 0.1%
 Sust. Oxidante (como NO₃).....máx 0.005%

500 g
 1 kg

30180

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
 TRANSPORTE**

CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO III
 NU: 1564
 2810

**BARIO CLORURO 0.1N**

SOLUCION VALORADA

BaCl₂ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 10326-27-9

ESPECIFICACIONES

PM. 244.26

0.1N = 0.1 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30181

BARIO CLORURO 1N

SOLUCION VALORADA
BaCl₂ x 2H₂O

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1564
2810



COLOR DE ALMACENAJE
AZUL
CAS: 10326-27-9

ESPECIFICACIONES
1N = 1 mol/L

PM. 244.26

Factorización.....valor actual

1 L

BA-0430

BARIO DIFENILAMINO SULFONATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
BaC₂₄H₂₂N₂S₂O₆

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1564



COLOR DE ALMACENAJE
AZUL
CAS: 6211-24-1

ESPECIFICACIONES
Sensibilidad como indicador redox.....pasa prueba

PM. 633.93

10 g
25 g

BA-0435

BARIO HIDROXIDO 8-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Ba(OH)₂ x 8H₂O

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1564



COLOR DE ALMACENAJE
AZUL
CAS: 12230-71-6
d: 2.18
tf: 78 °C (e)
te: 550 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 315.48

Contenido.....mín 98.0%
Carbonato (como BaCO₃).....máx 2.0%
Insoluble en HCl diluido.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfuro (S).....máx 0.001%
Sust. no precipitada por H₂SO₄.....máx 0.2%
Calcio (Ca).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Estroncio (Sr).....máx 0.8%

250 g
500 g
1 kg

BA-0440

BARIO NITRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Ba(NO₃)₂

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1446



COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO
CAS: 10022-31-8
d: 3.24
tf: 575 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 261.35

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 8.0
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Sust. no precipitadas por H₂SO₄.....máx 0.05%
Calcio (Ca).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 2 ppm
Estroncio (Sr).....máx 0.1%

250 g
500 g

BA-0443

BARIO OXIDO ANHIDRO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
BaO

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1884



COLOR DE ALMACENAJE
AZUL
CAS: 1304-28-5
d: 5.72
tf: 2013 °C
te: 3088 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 153.34

Contenido.....99.0%

100 g
250 g

BA-0445

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BARIO SULFATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
BaSO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
CAS: 7727-43-7
d: 4.50
tf: 1540 °C
te: 1600 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 233.40

Neutralidad.....pasa prueba
Pérdida por ignición.....máx 1.5%
Materia orgánica.....pasa prueba
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Silicato.....pasa prueba
Arsénico.....máx 1 ppm
Sales solubles.....máx 0.25%
Sales solubles en Bario.....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.003%

**500 g
1 kg**

4-50-040

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BARIO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
Ba

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Bario Cloruro 2Hidrato
Matriz.....Acido Nitrico 0.5M
Ba.....1.00 g/L

500 ml

BM-0272

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BCIP
PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₈H₆BrClNO₄P x C₇H₉N

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
CAS: 6578-06-9
tf: 196 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 433.64

Pureza (TLC).....min 99%
Fosfato.....máx 0.1%
Agua (K.F.).....máx 1.0%

**500 mg
1 g**

Almacenaje: -15 -20°C, protegido de la luz.

BE-0450

CODIGO DE RIESGO

4	3	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1114



BENCENO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₆H₆

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO separado

CAS: 71-43-2
d: 0.88
tf: 5 °C
te: 80 °C
ti: -7 °C
ta: 498 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 78.11

Contenido.....mín 99.0%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
Sust. oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba
Tiofenopasa prueba
Compuestos de Azufre (como S).....máx 0.005%
Agua (H₂O).....máx 0.05%

1L

BE-0452

CODIGO DE RIESGO

3	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1885



BENCIDINA

PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₁₂H₁₂N₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 92-87-5
d: 1.25
tf: 115 - 120 °C
te: 400 - 401 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 184.23

Contenido.....mín 98.0%
Pérdida por secado.....máx 1.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Sulfato SO₄.....pasa prueba

**50 g
100 g**

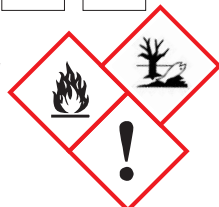
BE-0455

CODIGO DE RIESGO

2	2	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 9
NU: 1990



BENZALDEHIDO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₇H₆O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 100-52-7
d: 1.05
tf: -26 °C
te: 178 - 179 °C
ti: 62 °C
ta: 190 - 192 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 106.12

Contenido.....mín 98.0%
Cloruro (Cl).....pasa prueba
Nitrobenzeno (C₆H₅NO₂).....pasa prueba

**250 ml
500 ml**

BM-0280

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811



BIS-ACRILAMIDA

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₇H₁₀N₂O₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 110-26-9
d: 1.24
tf: 300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 154.20

Pureza.....mín 99.5%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Conductividad (solución 2%).....máx 10 µmho
Acido Acrílico.....máx 0.1%
Hierro (Fe).....máx 40 ppm
Magnesio (Mg).....máx 40 ppm
Apropiada para electroforesis.....pasa prueba

50 g

BI-0460

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1477



BISMUTO NITRATO 5-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Bi(NO₃)₃ x 5H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 10035-06-0
d: 2.83
tf: 30 °C (d)
te: 80 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 485.07

Contenido.....mín 98.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Arsénico (As).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Plomo (Pb).....máx 0.002%
Plata (Ag).....máx 0.001%
Sust. no precipitadas por
Sulfuro de Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.1%

**100 g
250 g**

4-50-060

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BISMUTO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
Bi

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Bismuto Metálico
Matriz.....Acido Nitrico 0.5M
Bi.....1.00 g/L

500 ml

4-50-070

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BORO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
B

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Acido Bórico
Matriz.....Agua desionizada
B.....1.00 g/L

1000 ml

BR-0465

CODIGO DE RIESGO

4	0	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1744



BROMO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Br₂

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 7726-95-6
d: 3.11
tf: -7 °C
te: 58 °C
ti: -11 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 159.81

Contenido.....mín 99.5%
Residuo de evaporación.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.05%
Yodo (I).....máx 0.001%
Compuestos Sulfurados (como S).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 2 ppm
Niquel (Ni).....máx 5 ppm
Componentes Orgánicos de Bromo.....pasa prueba

**50 ml
100 ml**

BR-0470

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2515



BROMOFORMO PURIFICADO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
CHBr₃

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 75-25-2
d: 2.90
tf: 8 °C
te: 149 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 252.73

Densidad.....valor actual

**100 ml
250 ml**

BR-0473

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO II
 NU: 1544
**BRUCINA SULFATO 7-HIDRATO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $(C_{23}H_{26}N_2O_4)_2 \times H_2SO_4 \times 7H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 4845-99-2

ESPECIFICACIONES

PM. 1013.13

 Claridad en Soluciónpasa prueba
 Pérdida por secado a 105 °C.....máx 13.0%
 Residuo antes de ignición..... max 0.1%
 Sensibilidad por Nitrato.....pasa prueba
**25g
50g****BM-0300****BUFFER DE CARGA 2x Para Electroforesis de Proteínas
PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO II
 NU: 2810


COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

 Tris.....100 mM
 2-Mercaptoetanol.....2%
 Sodio Dodecilsulfato (SDS).....4% (p/v)
 Azul de Bromofenol.....0.2% (p/v)
 Glicerol.....20% (p/v)
 pH a 25 °C.....6.8+/-0.05
5 ml**BM-0310****BUFFER DE CARGA 3x Para Electroforesis Desnaturalizante
PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO II
 NU: 2810


COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

 Formamida.....95% (v/v)
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Azul de Bromofenol.....0.05% (p/v)
 Xilén-Cianol FF.....0.05% (p/v)
 EDTA sal disódica.....20 mM
5 ml**BM-0330****BUFFER DE CARGA 6x (Azul - Celeste)
PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

 Glicerol.....30% (p/v)
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Azul de Bromofenol.....0.25% (p/v)
 Xilén-Cianol FF.....0.25% (p/v)
5 ml**BM-0340****BUFFER DE CARGA 6x (Naranja - Azul)
PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

 Glicerol.....30.0% (p/v)
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Naranja G.....0.25% (p/v)
 Azul de Bromofenol.....0.25% (p/v)
5 ml**BM-0342****BUFFER DE LISIS
PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

Buffer para lisar las células rojas de la sangre en el proceso de purificación de DNA genómico usando la solución de Chomczynski (BM-1750). Solución estéril.

1 L

BM-0350

BUFFER DE CARGA 2x Para Electroforesis de Proteinas (DDT)

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Tris.....100 mM
DTT.....2%
Sodio Dodecilsulfato (SDS).....4% (p/v)
Azul de Bromofenol.....0.2% (p/v)
Glicerol......20% (p/v)
pH a 25 °C.....6.8+/-0.05

5 ml

40010

BUFFER pH-1

SOLUCION
KCl

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....1.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

40020

BUFFER pH-2

SOLUCION
KCl

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....2.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1760



40030

BUFFER pH-3

SOLUCION
KC₈H₅O₄

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....3.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1760



40040

BUFFER pH-4

SOLUCION
KC₈H₅O₄

CODIGO DE RIESGO

0	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....4.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

40045

BUFFER pH-4 Código de color ROJO

SOLUCION
KC₈H₅O₄

CODIGO DE RIESGO

0	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....4.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

40050

BUFFER pH-5

SOLUCION
KC₈H₅O₄

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....5.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

40060

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BUFFER pH-6

SOLUCION
K₂C₂O₄

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....6.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

40070

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BUFFER pH-7

SOLUCION
KH₂PO₄

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....7.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

40075

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BUFFER pH-7 Código de color AMARILLO

SOLUCION
KH₂PO₄

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....7.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

40080

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BUFFER pH-8

SOLUCION
KH₂PO₄

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....8.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

40090

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BUFFER pH-9

SOLUCION
H₃BO₃

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....9.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

40100

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BUFFER pH-10

SOLUCION
H₃BO₃

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....10.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

40105

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BUFFER pH-10 Código de color AZUL

SOLUCION
H₃BO₃

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....10.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

40110

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BUFFER pH-11

SOLUCION
H₃BO₃

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

pH a 25 °C.....11.00 +/- 0.02

250 ml
500 ml

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3266



40120

BUFFER pH-12

SOLUCION
H₃BO₃

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

pH a 25 °C.....12.00 +/- 0.05

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3266



250 ml
500 ml

BM-0470

BUFFER SSC 20x

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

Sodio Citrato.....88.2 g/L
Sodio Cloruro.....175.3 g/L
pH (ajustado con NaOH).....7.0 +/- 0.05
Filtrado.....0.45µm
Solución estéril (tratada con DEPC)

1 L

BM-0490

BUFFER TAE 50x

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

2	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

Tris.....242.3 g/L
Acido Acético Glacial.....5.7% (v/v)
EDTA sal disódica.....18.6 g/L
pH (a 25 °C).....8.3 +/- 0.1
Solución estéril

500 ml
1 L

BM-0500

BUFFER TBE 10x

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

Tris.....108.0 g/L
Acido Bórico.....55.0 g/L
EDTA sal disódica.....4.2 g/L
pH (a 25 °C).....8.3 +/- 0.1
Solución estéril

1 L

BM-0520

BUFFER TE pH 8.0

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

Tris.....1.21 g/L
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
EDTA sal disódica.....0.42 g/L
pH (a 25 °C).....8.0 +/- 0.1
Filtrada.....0.2 µm
Solución estéril

100 ml
250 ml

BM-0540

BUFFER TG-SDS 10x

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

Tris.....30.2 g/L
Glicina.....188.0 g/L
Sodio Dodecilsulfato (SDS).....10.0 g/L
pH (a 25 °C).....8.3 +/- 0.1
Solución estéril

1 L

BM-0550

BUFFER TRIS 1M pH 6.8

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

Tris.....121.1 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....6.8 +/- 0.05
Solución estéril

1 L

BM-0560

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BUFFER TRIS 1M pH 7.0

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Tris.....121.1 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....7.0 +/- 0.05
Solución estéril

1 L

BM-0570

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BUFFER TRIS 1M pH 7.5

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Tris.....121.1 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....7.5 +/- 0.05
Solución estéril

1 L

BM-0585

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BUFFER TRIS 1M pH 8.0

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Tris.....121.1 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....8.0 +/- 0.05
Solución estéril

1 L

BM-0590

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

BUFFER TRIS 1M pH 8.8

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Tris.....121.1 g/L
pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....8.8 +/- 0.05
Solución estéril

1 L

CA-0475

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2570



CADMIO ACETATO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
CdC₄H₆O₄ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

CAS: 5743-04-4
d: 2.01
tf: 130 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 266.52
Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Nitrato (NO₃).....máx 0.02%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.005%
Zinc (Zn).....máx 0.05%
Tierras Alcalinas.....máx 0.3%

250 g
500 g

CA-0480

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2570



CADMIO CARBONATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
CdCO₃

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

CAS: 513-78-0
d: 4.26
tf: 500 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 172.41
Insoluble en Acido Clorhídrico (HCl).....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Nitrato (NO₃).....máx 0.005%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.0015%
Plomo (Pb).....máx 0.005%
Zinc (Zn).....máx 0.005%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.5%

250 g
500 g

CA-0485

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2570



CADMIO CLORURO 2.5-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CdCl₂ x 2.5H₂O

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

CAS: 7790-78-5
d: 3.32
tf: 568 °C
te: 960 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 228.35
Contenido (CdCl₂).....79.5 - 81.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Nitrato y Nitrito (como NO₃).....máx 0.003%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 0.005%
Cobre (Cu).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Plomo (Pb).....máx 0.005%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de
Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.2%
Zinc (Zn).....máx 0.1%

100 g
250 g
500 g

CA-0490

CADMIO NITRATO 4-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Cd(NO₃)₂ x 4H₂O

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO separado

ESPECIFICACIONES

PM. 308.47

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 3087
1477



CAS: 10022-68-1
d: 2.46
tf: 60 °C
te: 132 °C

Materia insoluble.....	máx 0.005%
Acido libre.....	pasa prueba
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.01%
Cobre (Cu).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Plomo (Pb).....	máx 0.005%
Zinc (Zn).....	máx 0.05%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....	máx 0.1%

**250 g
500 g**

CA-0495

CADMIO OXIDO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
CdO

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

PM. 128.40

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2570



CAS: 1306-19-0
d: 8.15
tf: 900 - 950 °C (d)
te: 1497 °C (s)

Materia insoluble en HCl.....	máx 0.02%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Sodio (Na).....	máx 0.001%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.006%
Plomo (Pb).....	máx 0.007%
Cobre (Cu).....	máx 0.003%
Zinc (Zn).....	máx 0.015%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....	máx 0.4%

**250 g
500 g**

CA-0498

CADMIO SULFATO ANHIDRO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CdSO₄

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

PM. 208.46

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2570



CAS: 10124-36-4
d: 4.70
tf: 1000 °C

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Pérdida por secado a 150 °C.....	máx 1.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Nitrato y Nitrito (NO ₃).....	máx 0.003%
Arsénico (As).....	máx 2 ppm
Cobre (Cu).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Plomo (Pb).....	máx 0.003%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (como Sulfato).....	máx 0.15%
Zinc (Zn).....	máx 0.1%

**250 g
500 g**

CA-0500

CADMIO SULFATO 8/3-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
3CdSO₄ x 8H₂O

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

PM. 769.51

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2570



CAS: 7790-84-3
d: 3.09
tf: 40 °C (e)

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Nitrato y Nitrito (como NO ₃).....	máx 0.003%
Arsénico (As).....	máx 2 ppm
Cobre (Cu).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Plomo (Pb).....	máx 0.003%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de Hidrógeno (como Sulfatos).....	máx 0.1%
Zinc (Zn).....	máx 0.1%

**250 g
500 g**

4-50-087

CADMIO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
Cd

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

Fuente.....	Cadmio Metálico
Matriz.....	Acido Nitrico 0.5 M
Cd.....	1.00 g/L

1000 ml

CA-0505

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CALCIO ACETATO 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CaC₄H₆O₄ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 5743-26-0

d: 1.50

tf: 160 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 176.19

Contenido.....mín 99.0%
Alcalinidad.....pasa prueba
Acido titulable.....máx 0.035 meq/g
Materia insoluble.....máx 0.005%
Magnesio y Sales Alcalinas (como SO₄).....máx 0.3%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
Bario (Ba).....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%

500 g
1 kg

CA-0510

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CALCIO CARBONATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CaCO₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 471-34-1

d: 2.93

tf: 825 - 900 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 100.09

Contenido (base seca).....mín 99.0%
Insoluble en HCl diluido.....máx 0.01%
Precipitado de NH₄OH.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Fluoruro (F).....máx 0.0015%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Bario (Ba).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.003%
Magnesio (Mg).....máx 0.02%
Sodio (Na).....máx 0.1%
Estroncio (Sr).....máx 0.1%
Potasio (K).....máx 0.01%
Amonio (NH₄).....máx 0.003%
Sustancias Oxidantes (como NO₃).....máx 0.005%
Base titulable soluble en H₂O.....máx 0.003meq/g

500 g
1 kg

CA-0515

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CALCIO CLORURO ANHIDRO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
PARA USO DE DESECANTE
CaCl₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10043-52-4

d: 2.15

tf: 772 °C

te: 1670 - 1940 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 110.98

Contenido.....mín 96.0%
Base titulable.....máx 0.006 meq/g
Magnesio y Sales Alcalinas
(como Sulfatos).....máx 2.0%

500 g
1 kg

CA-0520

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CALCIO CLORURO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CaCl₂ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10035-04-8

d: 0.84

tf: 175 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 147.02

Contenido CaCl₂.....74.0 - 78.0%
Insoluble y precipitado de NH₄OH.....máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....4.5 - 8.5
Sustancias Oxidantes (como NO₃).....máx 0.003%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Bario (Ba).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Potasio (K).....máx 0.01%
Sodio (Na).....máx 0.02%
Estroncio (Sr).....máx 0.1%
Amonio (NH₄).....máx 0.005%

500 g
1 kg

CA-0525

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CALCIO FLUORURO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
CaF₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7789-75-5

d: 3.18

tf: 1418 °C

te: 2510 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 78.08

Contenidomín 95.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Carbonato (CO₃).....pasa prueba
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.002%

500 g
1 kg

CA-0527

CALCIO FOSFATO DIBASICO

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (REACTIVO)
CaHPO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7757-93-9
d: 2.89

ESPECIFICACIONES

PM. 136.06

Contenido.....	mín 98.0%
Insoluble en HCl.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.04%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.003%
Hierro (Fe).....	máx 0.005%
Arsénico (As).....	máx 1ppm

500 g

CA-0528

CALCIO FOSFATO MONOBASICO 1-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Ca(H₂PO₄)₂ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7758-23-8
d: 2.22
tf: 109 °C (e) 203 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 252.07

Contenido.....	mín99.0%
Insoluble en HCl.....	máx0.015%
Cloruro (Cl).....	máx0.005%
Nitrato (NO ₃).....	máx0.01%
Sulfato (SO ₄).....	máx0.02%
Amonio (NH ₄).....	máx0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx0.002%
Arsénico (As).....	máx5ppm
Hierro (Fe).....	máx0.02%
Magnesio (Mg).....	máx0.2%

500 g

CA-0529

CALCIO FOSFATO TRIBASICO

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Ca₃(PO₄)₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1306-06-5
d: 3.14
tf: 1670 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 502.32

Contenido.....	mín 90.0%
Insoluble en HCl.....	máx 0.05%
Componentes Nitrogenados (como N).....	máx 0.02%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.05%
Arsénico (As).....	máx 0.0002%
Cobre (Cu).....	máx 0.005%
Magnesio (Mg).....	máx 0.5%
Plomo (Pb).....	máx 0.005%
Bario (Ba).....	máx 0.05%
Hierro (Fe).....	máx 0.01%
Niquel (Ni).....	máx 0.005%

500 g

CA-0530

CALCIO HIDROXIDO

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Ca(OH)₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1305-62-0
d: 2.20
tf: 522 - 580 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 74.09

Contenido.....	mín 95.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.03%
Contenido de CaCO ₃	máx 3.0%
Comp. Sulfurados (como SO ₄).....	máx 0.1%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.003%
Hierro (Fe).....	máx 0.05%
Insoluble en Acido Clorhídrico.....	máx 0.03%
Magnesio y Sales Alcalinas (como Sulfato).....	máx 1.0%

500 g
1 kg

CA-0535

CALCIO NITRATO 4-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Ca(NO₃)₂ x 4H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 13477-34-4
d: 1.82
tf: 40 - 43 °C
te: 132 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 236.15

Contenido.....	99.0 - 103.0%
Materia insoluble y precipitado de NH ₄ OH.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.0 - 7.0
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
Bario (Ba).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Magnesio y Sales Alcalinas (como Sulfato).....	máx 0.2%

500 g
1 kg

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1454



CA-0540

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1910**CALCIO OXIDO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
CaO

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 1305-78-8

d: 3.25 - 3.38

tf: 2570 - 2580 °C

te: 2850 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 56.08

Pérdida por ignición.....	máx 5.0%
Insolubles en CH ₃ COOH.....	máx 1.0%
Precipitado de NH ₄ OH.....	máx 1.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.1%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.01%
Hierro (Fe).....	máx 0.1%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.01%
Zinc (Zn).....	máx 0.015%

500 g
1 kg**CA-0543**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CALCIO SULFATO ANHIDROPARA ANALISIS (REACTIVO)
CaSO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7778-18-9

d: 2.96

tf: 1360 - 1450 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 136.14

Contenido.....	mín 99.0%
Arsénico (As).....	máx 0.0003%
Fluoruro (F).....	máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Pérdida por secado.....	máx 1.5 %
Selenio (Se).....	máx 0.003%

250 g
500 g**CA-0545**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CALCIO SULFATO 2-HIDRATOPARA ANALISIS (A.C.S.)
CaSO₄ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10101-41-4

d: 2.32

tf: 163 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 172.17

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Insoluble en Acido Clorhídrico diluido.....	máx 0.02%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Nitrato (NO ₃).....	pasa prueba
Carbonato (CO ₃).....	pasa prueba
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Magnesio y Sales Alcalinas (como Sulfatos).....	máx 0.3%

500 g
1 kg**4-50-090**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CALCIO 1000ppmSOLUCION PATRON A.A
Ca

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....	Carbonato de Calcio
Matriz.....	Acido Nitrico 0,5 M
Ca.....	1.00 g/L

500 ml**CA-0547**

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CALCONPARA ANALISIS (REACTIVO)
C₂₀H₁₃NaO₅SN₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 2538-85-4

tf: 154 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 416.39

Sensibilidad como indicador.....pasa prueba

50 g
100 g**CA-0548**

CODIGO DE RIESGO

1	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 4
DIVISION 4.2
NU: 1362**CARBON ACTIVADO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
C

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 7440-44-0

d: 1.50

tf: 3550 °C

te: 4827 °C

ESPECIFICACIONES

PA. 12.01

Molasses GRE eficiencia de decoloración.....	99%
Humedad.....	4%
Soluble en agua.....	0.74%
Filtración.....	0.16 sec/ml/cm
d5.....	7 um
d95.....	122 um

500 g
1 kg

CA-0550

CODIGO DE RIESGO

3	4	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1131



CARBONO DISULFURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CS₂

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 75-15-0
d: 1.26
tf: -112 °C
te: 46 °C
ti: -30 °C
ta: 90 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 76.13

Contenido.....mín 99.9%
Colormáx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%
Hidrógeno Sulfuro (H₂S).....pasa prueba
Sulfuro Dióxido (SO₂).....pasa prueba
Agua (H₂O).....máx 0.05%

500 ml
1 L

CA-0555

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1846



CARBONO TETRACLORURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CCl₄

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 56-23-5
d: 1.59
tf: -23 °C
te: 77 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 153.82

Contenido.....mín 99.9%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
Acido titulable soluble en H₂O.....máx 0.0005 meq/g
Cloro libre (Cl).....pasa prueba
Sustancias consumen Yodo.....pasa prueba
Compuestos Sulfurados.....pasa prueba
Sustancias oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba
Apropiado para el uso en pruebas de
Ditizona.....pasa prueba

1 L

BM-0615

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479



CASEINA de leche bovina

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9000-71-9
d: 1.25
ta: 460 °C

ESPECIFICACIONES

Apropiada como sustrato para Proteína Kinasa después de desfosforilada.

200 g

CE-0560

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479



CERIO IV SULFATO 4-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Ce(SO₄)₂ x 4H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO separado

CAS: 10294-42-5
d: 3.01
tf: 350 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 404.30

Contenido.....mín 99.0%
Insoluble en Acido.....máx 0.1%
Hierro (Fe).....máx 0.015%
Plomo (Pb).....máx 0.003%
No precipitado por (NH₄OH).....máx 0.3%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Aluminio (Al).....máx 0.1%
Cobre (Cu).....máx 0.003%
Niquel (Ni).....máx 0.003%

100 g
250 g

30192

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3264



CERIO IV SULFATO 0.01N

SOLUCION VALORADA
Ce(SO₄)₂ x 4H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 10294-42-5

ESPECIFICACIONES

PM. 404.30

0.01N=0.01mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

30195

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3264



CERIO IV SULFATO 0.1N

SOLUCION VALORADA
Ce(SO₄)₂ x 4H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 10294-42-5

ESPECIFICACIONES

PM. 404.30

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

CE-0565

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1477



CERIO IV Y AMONIO NITRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Ce(NO₃)₆(NH₄)₂

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 16774-21-3

ESPECIFICACIONES

PM. 548.23

Contenido.....mín 98.5%
Insoluble en H₂SO₄ diluido.....máx 0.05%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Fosfatos (PO₄).....máx 0.02%
Hierro (Fe).....máx 0.005%

100 g
250 g

CE-0570

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CERIO IV Y AMONIO SULFATO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Ce(SO₄)₄(NH₄)₄ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10378-47-9

ESPECIFICACIONES

PM. 632.58

Contenido.....mín 94.0%
Hierro (Fe).....máx 0.01%
Insoluble en H₂SO₄ diluido.....máx 0.05%
Fosfato (PO₄).....máx 0.03%

100 g
250 g

CE-0572

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CESIO CLORURO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
CsCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7647-17-8

d: 3.99

tf: 646 °C

te: 1303 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 168.36

Contenido.....mín 99.0%
pH sol. 3 M a 20 °C..... 6.0 - 7.5
Materia insoluble.....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.0005%
Hierro (Fe).....máx 0.0005%

25 g

BM-0620

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CESIO CLORURO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
CsCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7647-17-8

d: 3.99

tf: 646 °C

te: 1303 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 168.36

Pureza.....mín 99.9%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Absorbancia (260 nm, 50%, H₂O).....máx 0.05%
Sodio (Na).....máx 0.03%
Potasio (K).....máx 0.001%
Plomo (Pb).....máx 0.0001%
Litio (Li).....máx 0.001%
Cromo (Cr).....máx 0.0005%

25 g
50 g

CE-0573

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CESIO SULFATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Cs₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10294-54-9

d: 2.24

tf: 1019 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 361.87

Contenido.....mín 99.9%
Cromo (Cr).....máx 0.0001%
Cobre (Cu).....máx 0.0001%
Plomo (Pb).....máx 0.0001%
Litio (Li).....máx 0.001%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Potasio (K).....máx 0.05%
Rubidio (Ru).....máx 0.2%
Sodio (Na).....máx 0.2%

25 g

CI-0575

CODIGO DE RIESGO

2	3	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1145
**CICLOHEXANO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 C_6H_{12}

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO
 CAS: 110-82-7
 d: 0.78
 tf: -7 °C
 te: 81 °C
 ti: -20 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 84.16

 Contenido.....mín 99.0%
 Apariencia.....pasa prueba
 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%
 Sust. oscurecidas por H_2SO_4pasa prueba
 Agua (H_2O).....máx 0.02%

1 L

CI-0578

CODIGO DE RIESGO

1	2	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1915
**CICLOHEXANOL**
PARA ANALISIS (REACTIVO)
 $C_6H_{12}O$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 108-93-0
 d: 0.95
 tf: 25 °C
 te: 161 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 100.16

 Contenido $C_6H_{12}O$100%
 Identificación(por IR).....máx 0.002%

1 L

CI-0580

CODIGO DE RIESGO

2	2	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1915
**CICLOHEXANONA**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $C_6H_{10}O$

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO
 CAS: 108-94-1
 d: 0.95
 tf: -26 / -32 °C
 te: 155 - 157 °C
 ti: 43 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 98.15

 Contenido.....mín 99.0%
 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.05%
 Agua (H_2O).....máx 0.05%

1 L

CL-0585

CODIGO DE RIESGO

2	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1234
**CLORAMINA T 3-HIDRATO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $C_7H_7ClNO_2NaS \times 3H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 127-65-1
 d: 1.43
 tf: 167 - 170 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 281.69

 Contenido.....98.0 - 103.0%
 pH sol. al 5% a 25°C.....8.0 - 10.0
 Apropiado determinación de Bromuro.....pasa prueba
 Claridad de solución acuosa.....pasa prueba
 Insoluble en Alcohol.....máx 1.5%

 100 g
 250 g
CL-0590

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1234
**CLOROBENCENO (MONO)**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 C_6H_5Cl

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO
 CAS: 108-90-7
 d: 1.10
 tf: -45 °C
 te: 132 °C
 ti: 28 - 29 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 112.56

 Contenido.....mín 99.5%
 Acido tituable.....máx 0.004 meq/g
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.02%
 Color (APHA).....máx 30

1 L

CL-0595

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO II
 NU: 1888
**CLOROFORMO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $CHCl_3$

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL
 CAS: 67-66-3
 d: 1.49
 tf: -64 °C
 te: 62 °C
 ta: 1000 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 119.38

 Contenido.....mín 99.8%
 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Acetona y Aldehídos (como CH_3CH_3CO).....pasa prueba
 Acido y Cloruro.....pasa prueba
 Cloro libre (Cl).....pasa prueba
 Plomo (Pb).....máx 0.05 ppm
 Apropiado para el uso en pruebas de
 Ditiizona.....pasa prueba
 Sustancias oscurecidas por H_2SO_4pasa prueba

1 L

BM-0640**CLOROFORMO ALCOHOL iso-AMILICO 24:1**

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
CHCL₃ x C₅H₁₂O

ESPECIFICACIONES

Cloroformo.....96.0% (v/v)
Alcohol iso-Amilico.....4.0% (v/v)

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2929



COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

250 ml

4-50-100**CLORURO 1000ppm**

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION PATRON A.A
Cl

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Cloruro de Sodio
Matriz.....Agua Destilada
Cl.....1.00 g/L

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

500 ml

CO-0600**COBALTO II ACETATO 4-HIDRATO**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CoC₄H₆O₄ x 4H₂O

ESPECIFICACIONES

PM. 249.08

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 6147-53-1
d: 1.71
tf: 140 °C (e)

Contenido.....98.0 - 102.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Niquel (Ni).....máx 0.1%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Plomo (Pb).....máx 0.001%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Potasio (K).....máx 0.01%
Sodio (Na).....máx 0.05%
Zinc (Zn).....máx 0.01%
Nitrito (NO₂).....máx 0.01%

100 g
250 g

CO-0605**COBALTO II CLORURO 6-HIDRATO**

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CoCl₂ x 6H₂O

ESPECIFICACIONES

PM. 237.93

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811



COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

CAS: 7791-13-1
d: 1.92
tf: 86 °C
te: 110 °C (e) 400 °C (d)

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Hierro (Fe).....máx 0.005%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 0.005%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Niquel (Ni).....máx 0.1%
Zinc (Zn).....máx 0.03%
Sodio (Na).....máx 0.05%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Potasio (K).....máx 0.01%
Nitrito (NO₂).....máx 0.01%

100 g
250 g

CO-0610**COBALTO II NITRATO 6-HIDRATO**

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Co(NO₃)₂ x 6H₂O

ESPECIFICACIONES

PM. 291.03

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1477



COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO

CAS: 10026-22-9
d: 1.87
tf: 55 °C
te: 74 - 75 °C (d)

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Niquel (Ni).....máx 0.15%
Zinc (Zn).....máx 0.01%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Plomo (Pb).....máx 0.002%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Potasio (K).....máx 0.01%
Sodio (Na).....máx 0.05%
Amonio (NH₄).....máx 0.2%

100 g
250 g

CO-0615

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COBALTO OXIDO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Co₃O₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1308-06-1
d: 6.11
tf: 895 - 1935 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido (Co).....70.0 - 74.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Hierro (Fe).....máx 0.1%
Niquel (Ni).....máx 0.2%
Sust. no precipitadas por (NH₄)₂S.....máx 0.5%
Sulfato (SO₄).....máx 0.2%

PM. 240.80

**100 g
250 g**

CO-0620

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COBALTO II SULFATO 7-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
CoSO₄ x 7H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10026-24-1
d: 1.95
tf: 96 - 420 °C
te: 735 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Nitrato (NO₃).....máx 0.02%
Tierras Alcalinas.....máx 0.15%
Cobre (Cu).....máx 0.003%
Hierro (Fe).....máx 0.003%
Niquel (Ni).....máx 0.2%
Zinc (Zn).....máx 0.03%
Amonio (NH₄).....máx 0.01%

PM. 281.10

**100 g
250 g**

4-50-105

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COBALTO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
Co

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Cobalto II Nitrato 6-Hidrato
Matriz.....Acido Nitrico 0,5 M
Co.....1.00 g/L

500 ml

CO-0625

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 9
NU: 3077



COBRE II ACETATO 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CuC₄H₆O₄ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6046-93-1
d: 1.88
tf: 115 °C
te: 240 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Sust. no precipitadas por Sulfuro de
Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.2%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Amonio Sulfuro y otros metales
diferentes al Hierro.....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%

PM. 199.65

**100 g
250 g
500 g**

CO-0630

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COBRE II CARBONATO BASICO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
CuCO₃ x Cu(OH)₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 12069-69-1
d: 4.00
tf: 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Contenido (como Cu).....53.0 - 56.0%
Insoluble en Acido Clorhídrico (HCl).....máx 0.05%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Nitrato (NO₃).....máx 0.03%
Alcali y Tierras Alcalinas.....máx 1.0%
Hierro (Fe).....máx 0.05%

PM. 221.10

**100 g
250 g
500 g**

CO-0633

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1587



COBRE I CIANURO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
CuCN

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 544-92-3
d: 2.92
tf: 473 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido.....mín 98.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.05%
Sulfato (SO₄).....máx 0.1%
Hierro (Fe).....máx 0.005%

PM. 89.56

**100 g
250 g**

CO-0635

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 8
NU: 2802**COBRE I CLORURO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

CuCl

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7758-89-6

d: 4.14

tf: 430 °C

te: 1212 - 1490 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 99.00

Contenido.....mín 90.0%
 Insoluble en Acido.....máx 0.02%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.1%
 Arsénico (As).....máx 0.001%
 Sust. no precipitadas por Sulfuro de
 Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.2%
 Hierro (Fe).....máx 0.005%

100 g
250 g
500 g

CO-0640

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 8
NU: 2802**COBRE II CLORURO 2-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

CuCl₂ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 12125-13-0

d: 3.39

tf: 110 °C (e)

te: 300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 170.48

Contenido.....mín 99.0%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Nitrato (NO₃).....máx 0.015%
 Sust. no precipitadas por Sulfuro de
 Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.1%
 Hierro (Fe).....máx 0.005%
 Amonio Sulfuro y otros metales
 diferentes al Hierro.....máx 0.01%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.005%

100 g
250 g
500 g

CO-0645

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1477**COBRE II NITRATO 2.5-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Cu(NO₃)₂ x 2.5H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 19004-19-4

d: 2.05

tf: 114 - 115 °C

te: 170 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 232.59

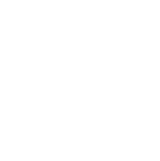
Contenido.....98.0 - 102.0%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 0.002%
 Sust. no precipitadas por Sulfuro de
 Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.05%
 Plomo (Pb).....máx 0.001%
 Hierro (Fe).....máx 0.005%
 Amonio Sulfuro y otros metales
 diferentes al Hierro.....pasa prueba
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%

100 g
250 g
500 g

CO-0650

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 8
NU: 2802**COBRE II OXIDO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

CuO

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1317-38-0

d: 6.40

tf: 1122 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 79.55

Contenido.....mín 99.0%
 Materia insoluble en HCl diluido.....máx 0.02%
 Comp. de Carbono (como C).....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 0.005%
 Comp. de Nitrógeno (como N).....máx 0.002%
 Comp. de Azufre (como SO₄).....máx 0.02%
 Alcalis libres.....pasa prueba
 Sust. no precipitadas por Sulfuro de
 Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.2%
 Precipitado de NH₄OH.....máx 0.1%

100 g
250 g
500 g

CO-0655

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 8
NU: 2802**COBRE II SULFATO ANHIDRO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

CuSO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7758-98-7

d: 3.60

tf: 805 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 159.60

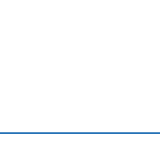
Contenido.....mín 99.0%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 0.002%
 Tierras Alcalinas (como SO₄).....máx 0.2%
 Hierro (Fe).....máx 0.005%

500 g
1 kg

CO-0660

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 8
NU: 2802**COBRE II SULFATO 5-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

CuSO₄ x 5H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7758-99-8

d: 2.28

tf: 150 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 249.68

Contenido.....98.0 - 102.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Comp. Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
 Sust. no precipitadas por Sulfuro de
 Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.1%
 Hierro (Fe).....máx 0.005%
 Amonio Sulfuro y otros metales
 diferentes al Hierro.....máx 0.005%

500 g
1 kg

CO-0665

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COBRE EN LAMINAS 0.4 mm

PARA ANALISIS (REACTIVO)

Cu

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7440-50-8

d: 8.92

tf: 1084 °C

te: 2575 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 63.55

Contenido.....98.0 - 102.0%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 0.002%
 Sust. no precipitadas por Sulfuro de
 Hidrógeno (como Sulfatos).....máx 0.05%
 Plomo (Pb).....máx 0.001%
 Hierro (Fe).....máx 0.005%
 Amonio Sulfuro y otros metales
 diferentes al Hierro.....pasa prueba
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%

250 g
500 g

CO-0670

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COBRE EN POLVO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

Cu

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7440-50-8

d: 8.92

tf: 1084 °C

te: 2575 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 63.55

Contenido.....mín 99.0%
 Materia insoluble.....máx 0.5%
 Hierro (Fe).....máx 0.01%
 Arsénico (As).....máx 0.001%
 Antimonio y esta o (como Sn).....máx 0.02%
 Plomo (Pb).....máx 0.01%
 Manganeso (Mn).....máx 0.002%
 Fósforo (P).....máx 0.002%
 Plata (Ag).....pasa prueba

250 g
500 g

4-50-120

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COBRE 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A

Cu

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Cobre Metalico
 Matriz.....Acido Nitrico 0,5 M
 Cu.....1.00 g/L

500 ml

CR-0675

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CRISTAL VIOLETA (C.I. 44255)

INDICADOR (A.C.S)

C₂₅H₃₀ClN₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 548-62-9

tf: 215 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 408.00

Contenido.....mín 90.0%
 Materia insoluble.....pasa prueba
 Pérdida por secado.....máx 2.5%
 Absorbencia característica.....pasa prueba
 Sensibilidad como indicador.....pasa prueba

10 g

CR-0680

CODIGO DE RIESGO

1	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CROMO III CLORURO 6-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

CrCl₃ x 6H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10060-12-5

d: 1.84

tf: 83 °C (d)

te: 947 °C (s)

ESPECIFICACIONES

PM. 266.48

Contenido.....99.0 - 102.0%
 Contenido (como Cr).....18.5 - 20.0%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
 Hierro (Fe).....máx 0.01%
 Aluminio (Al).....máx 0.02%
 Sales Amoniacales (como NH₃).....máx 0.008%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....2.0 - 3.0

250 g
500 g

CR-0685

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 2720



CROMO III NITRATO 9-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

Cr(NO₃)₃ x 9H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7789-02-8

d: 1.80

tf: 60 °C

te: 100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 400.15

Contenido.....mín 98.0%
 Contenido (como Cr).....12.5 - 13.5%
 Cloruro (Cl).....máx 0.005%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....2.0 - 3.0
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
 Hierro (Fe).....máx 0.005%
 Aluminio (Al).....máx 0.02%
 Sales Amoniacales (como NH₃).....máx 0.008%
 Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.2%
 Cobre (Cu).....máx 0.001%

250 g
500 g

CR-0687

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1463

**CROMO III OXIDO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

Cr₂O₃

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1308-38-9

d: 5.21

tf: 2330 - 2435 °C

te: 3000 - 4000 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 151.99

Contenido.....mín 99.0%
Sales solubles.....máx 0.2%

100 g
250 g

CR-0690

CODIGO DE RIESGO

4	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1463

**CROMO VI OXIDO (TRIOXIDO)**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

CrO₃

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 1333-82-0

d: 2.70

tf: 198 °C

te: 250 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 99.99

Contenido.....mín 98.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Nitrato (NO₃).....máx 0.05%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Sodio (Na).....máx 0.2%
Hierro, Aluminio y Bario.....máx 0.03%

100 g
250 g
500 g

CR-0695

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1463

**CROMO III SULFATO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

Cr₂(SO₄)₃ x nH₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10101-53-8

d: 1.8

tf: 90 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 393.18

Contenido.....mín 65.0%
Contenido (como Cr).....18.0 - 20.0%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.003%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.005%
Aluminio (Al).....máx 0.02%
Sal Amoniacal (como NH₃).....máx 0.008%
Tierras Alcalinas.....máx 0.2%

100 g
250 g

BM-0652

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Almacenaje: -15 -20°C.

dATP, Solución 100 mM

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

C₁₀H₁₃N₅O₁₂P₃Na₃ x 3H₂O + H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1927-31-7

ESPECIFICACIONES

PM. 611.18

2'-Desoxiadenosina-5'-Trifosfato (dATP).....100 mM
pH.....7.0+/-0.5
Longitud de Onda de máxima Absorbancia.....259 nm

0.25 ml

BM-0653

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Almacenaje: -15 -20°C.

dCTP, Solución 100 mM

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

C₉H₁₃N₃Na₃O₁₃P₃ x 2H₂O + H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 102783-51-7

ESPECIFICACIONES

PM. 569.03

2'-Desoxiadenosina-5'-Trifosfato (dCTP).....100 mM
pH.....7.0+/-0.5
Longitud de Onda de máxima Absorbancia.....271 nm

0.25 ml

BM-0643

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Almacenaje: -15 -20°C.

DESOXIRRIBONUCLEASA (DNasa) I

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9003-98-9

ESPECIFICACIONES

DNasa I (pancreas bovino)..... 25 mg/ml
Actividad (Kunitz, 25 °C).....aprox 2.000 U/mg
RNasano detectada

0,2 ml
5 x 0,2 ml

BM-0645

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

DEXTRANA SULFATO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

De Dextrana con PM promedio de 500.000

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9011-18-1

ESPECIFICACIONES

Humedad.....mín 10%
pH (Sol. 1% en agua).....6.4 - 7.0
Fierro (Fe).....mín. 0.001%
Metales pesados (como Pb).....mín 0.005%

10 g
25 g
50 g

BM-0654

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Almacenaje: -15 -20°C.

dGTP, Solución 100 mM

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

 $C_{10}H_{13}N_5O_{13}P_3Na_3 \times 2H_2O + H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 93919-41-6

ESPECIFICACIONES

PM. 609.00

2'-Desoxiguanosina-5'-Trifosfato (dGTP).....100 mM

pH.....7.0+/-0.5

Longitud de Onda de máxima Absorbancia.....253 nm

0.25 ml**DI-0705**

CODIGO DE RIESGO

3	3	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1184**1.2 DICLOROETANO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

 $C_2H_4Cl_2$

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 107-06-2

d: 1.26

tf: -36 °C

te: 84 °C

ti: 13 °C

ta: 412 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 98.96

Contenido.....mín 99.0%

Apariencia.....claro

Color (APHA).....máx 10

Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%

Acido titulable.....máx 0.0003 meq/g

Agua (H₂O).....máx 0.03%**1 L****DI-0708**

CODIGO DE RIESGO

2	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

DICLOROFENOL INDOFENOL sal sódica

PARA ANALISIS (A.C.S.)

 $C_{12}H_6Cl_2NNaO_2 \times H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 620-45-1

ESPECIFICACIONES

PM. 290.08

Pérdida de secado (120°C).....máx 12.0%

Interferentes.....pasa prueba

5 g**DI-0710**

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1593**DICLOROMETANO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

 CH_2Cl_2

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 75-09-2

d: 1.33

tf: -95 / -97 °C

te: 40 °C

ti: 100 °C

ta: 556 - 640 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 84.93

Contenido.....mín 99.5%

Apariencia.....claro

Color (APHA).....máx 10

Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%

Acido titulable.....máx 0.0003 meq/g

Agua (H₂O).....máx 0.02%

Halógenos libres.....pasa prueba

1 L**DI-0715**

CODIGO DE RIESGO

1	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

DIETANOLAMINA

PARA ANALISIS (A.C.S.)

 $C_4H_{11}NO_2$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 111-42-2

d: 1.10

tf: 28 °C

te: 268 - 270 °C

ti: 137 °C

ta: 662 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 105.14

Contenido.....mín 98.5%

Color (APHA).....máx 15

Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%

Monoetanolamina.....máx 1.0%

Trietanolamina.....máx 1.0%

Agua (H₂O).....máx 0.15%**1 L****DI-0720**

CODIGO DE RIESGO

1	3	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1154**DIETILAMINA**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

 $C_4H_{11}N$

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 109-89-7

d: 0.71

tf: -50 °C

te: 56 °C

ti: -28 °C

ta: 312 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 73.14

Contenido.....mín 99.0%

Residuo desp. de evaporación.....máx 0.01%

Materia insoluble.....pasa prueba

250 ml

DI-0725

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

DIETILENGLICOL

PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₄H₁₀O₃

COLOR DE ALMACENAJE	ESPECIFICACIONES	PM. 106.12
VERDE	Contenido.....mín 99.0%	
CAS: 111-46-6	Color (APHA).....máx 10	
d: 1.12	Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%	
tf: -6.5 / -10 °C	Agua (H ₂ O).....máx 0.2%	
te: 245 °C		
ti: 124 °C		
ta: 224 °C		

250 ml
500 ml
1 L

BM-0650

CODIGO DE RIESGO

1	2	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Almacenaje: -15 -20°C,
protegido de la luz.

DIETILPIROCARBONATO (DEPC)

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₆H₁₀O₅

COLOR DE ALMACENAJE	ESPECIFICACIONES	PM. 162.10
VERDE	Pureza (titulación).....mín 97.0%	
CAS: 1609-47-8	Indice de Refracción a 20 °C.....1.399	
d: 1.12		
te: 93 - 94 °C		
ti: 69 °C		

25 ml
50 ml

DI-0730

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE
CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811

**DIFENILAMINA**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₁₂H₁₁N

COLOR DE ALMACENAJE	ESPECIFICACIONES	PM. 169.23
AZUL	Contenido.....mín 98.0%	
CAS: 122-39-4	Solubilidad en Alcohol.....pasa prueba	
d: 1.16	Residuo desp. de ignición.....máx 0.03%	
tf: 52 - 54 °C	Nitrato (NO ₃).....pasa prueba	
te: 302 °C	Sensibilidad a Nitrato.....pasa prueba	
ti: 153		
ta: 634 - 635 °C		

250 g
500 g

DI-0735

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

DIFENILCARBAZIDA

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₁₃H₁₄N₄O

COLOR DE ALMACENAJE	ESPECIFICACIONES	PM. 242.28
VERDE	Solubilidad en Acetona.....pasa prueba	
CAS: 140-22-7	Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%	
tf: 168 - 171 °C	Sensibilidad a Cromatos.....pasa prueba	

25 g
50 g

DI-0740

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

DIFENILCARBAZONA

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₁₃H₁₂N₄O x C₁₃H₁₄N₄O

COLOR DE ALMACENAJE	ESPECIFICACIONES	PM. 482.55
VERDE	Solubilidad en Acetona.....pasa prueba	
CAS: 538-62-5	Sensibilidadpasa prueba	
tf: 159 °C (d)	Residuo desp. de ignición.....máx 0.1%	

10 g
25 g

DI-0745

CODIGO DE RIESGO

2	2	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE
CLASE 3
LIQUIDO
COMBUSTIBLE
NU: 1993

**DIMETILACETAMIDA**

PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₄H₉NO

COLOR DE ALMACENAJE	ESPECIFICACIONES	PM. 87.12
ROJO	Contenido.....mín 99.5%	
CAS: 127-19-5	Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%	
d: 0.94	pH sol. al 20% a 25 °C.....4.0 - 7.0	
tf: -20 °C	Agua (H ₂ O).....máx 0.05%	
te: 166 °C		
ti: 66 - 70 °C		
ta: 490 °C		

500 ml
1 L

DI-0748

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 2265**p-DIMETILAMINO BENZALDEHIDO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₉H₁₁NO

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 100-10-7

tf: 72 °C

te: 176 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 149.19

Solubilidad en HCl.....pasa prueba
Solubilidad en Alcohol.....pasa prueba
Color de la solución en HClpasa prueba
Color de la solución en Alcohol (APHA)60
Residuo desp. de ignición.....máx 0.1%

25 g**DI-0750**

CODIGO DE RIESGO

2	2	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 2265**DIMETILFORMAMIDA**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₃H₇NO

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 68-12-2

d: 0.94

tf: -60 °C

te: 153 °C

ti: 57 - 58 °C

ta: 445 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 73.09

Contenido.....mín 99.8%
Apariencia.....claro
Color (APHA).....máx 15
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.005%
Base titulable.....máx 0.003 meq/g
Acido titulable.....máx 0.0005 meq/g
Agua (H₂O).....máx 0.15%

**250 ml
1 L****DI-0753**

CODIGO DE RIESGO

2	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
LIQUIDO
COMBUSTIBLE
NU: 1993**DIMETILGLOXIMA**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₄H₈N₂O₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 95-45-4

tf: 240 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 116.12

Contenido.....mín 98.0%
Insoluble en Alcohol.....máx 0.05%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
Apropiado para det. de Niquel.....pasa prueba

500 g**DI-0755**

CODIGO DE RIESGO

1	2	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
LIQUIDO
COMBUSTIBLE
NU: 1993**DIMETILSULFOXIDO**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₂H₆SO

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 67-68-5

d: 1.10

tf: 18 °C

te: 189 °C

ti: 89 - 95 °C

ta: 214 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 78.13

Contenido.....mín 99.9%
Apariencia.....líquido claro e incoloro
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.01%
Acido titulable.....máx 0.001 meq/g
Agua (H₂O).....máx 0.1%
Sustancias oscurecidas por KOH.....pasa prueba

1 L**BM-0660**

CODIGO DE RIESGO

1	2	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
LIQUIDO
COMBUSTIBLE
NU: 1993**DIMETILSULFOXIDO (DMSO)**PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₂H₆SO

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 67-68-5

d: 1.10

tf: 18 °C

te: 189 °C

ti: 89 - 95 °C

ta: 214 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 78.13

Pureza.....mín 99.9%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Apariencia.....líquido claro e incoloro
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.01%
Acido titulable.....máx 0.001 meq/g
Agua (H₂O).....máx 0.1%
Sustancias oscurecidas por KOH.....pasa prueba

**50 ml
100 ml****DI-0756**

CODIGO DE RIESGO

2	3	2	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 4
DIVISION 4.2
NU: 1325**2,4-DINITROFENILHIDRAZINA**PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₆H₆N₄O₄

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 119-26-6

tf: 196 - 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 198.14

Pureza.....mín 99%
Identidad (IR).....pasa prueba
Hierro (Fe).....máx 0.003%
Cloro 2,4 dinitrobenceno (HPLC).....máx 0.05%
1,3 dinitrobenceno (HPLC).....máx 0.05%
Ceniza sulfatada.....máx 0.1%

10 g

DI-0743

CODIGO DE RIESGO

2	2	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1157**DIISO BUTIL CETONA**TECNICO
C₉H₁₈O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJOCAS: 108-83-8
d: 0.80
tf: -46 °C
te: 168 °C
ti: 48 °C
ta: 396 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 114.23

Contenidomín 99.5%

1 L**DI-0757**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

DITIZONAPARA ANALISIS (A.C.S.)
C₁₃H₁₂N₄S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 60-10-6
tf: 168 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 256.33

Contenido.....mín 85.0%
Rango de absorbancia.....mín 1.55
Residuo desp. de ignición.....máx 0.3%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%**50 g
100 g****BM-0665**

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

DL-DITIOITREITOL (DTT)PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₄H₁₀O₂S₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 3483-12-3
tf: 42 - 43 °C
te: 125 - 130 °C
ti: >109 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 154.26

Pureza.....mín 99.0%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
DTT oxidado.....máx 0.5%
Absorbancia sol. 0.1M en Agua a 280 nm.....máx 0.06
Absorbancia sol. 0.1M en Agua a 260 nm.....máx 0.40**5 g
10 g****BM-0670**

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

DL-DITIOITREITOL (DTT) Solución 1MPARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₄H₁₀O₂S₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 3483-12-3
tf: 42 - 43 °C
te: 125 - 130 °C
ti: >109 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 154.26

Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
DL-Ditiotreitolo (DTT).....154 mg/ml
Sodio Acetato.....10 mM
pH (Ajustado con Acido Acético).....5.2 +/- 0.1
Filtrada y esterilizada.....0.2 µm**1 ml
5 ml****BM-0672**

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

DNA-Fragmentado & Desnaturalizado Solución 10mg/mlPARA BIOLOGIA MOLECULAR
De Testículos de Pez

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 100403-24-5

ESPECIFICACIONES

A₂₆₀/A₂₈₀.....mín. 1.7
Tamaño promedio de los fragmentos.....máx. 100 pb**10 ml
25 ml****BM-0655**

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Almacenaje: -15 -20°C.

dTTP, Solución 100mMPARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₁₀H₁₄N₂Na₃O₁₄P₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 18423-43-3

ESPECIFICACIONES

PM. 548.12

2'-Desoxitimidina-5'-Trifosfato (dTTP).....100 mM
pH.....7.0+/-0.5
Longitud de Onda de máxima Absorbancia.....267 nm**0.25 ml****BM-0656**

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Almacenaje: -15 -20°C.

dNTPs, Set de Soluciones 100mM (25 umoles)

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

dATP, Solución 100 mM.....0.25 ml
dCTP, Solución 100 mM.....0.25 ml
dGTP, Solución 100 mM.....0.25 ml
dTTP, Solución 100 mM.....0.25 ml**1 Set**

BM-0657

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Almacenaje: -15 -20°C.

dNTPs, Mezcla 10 mM

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

2'-Desoxiadenosina-5'-Trifosfato (dATP).....10 mM
 2'-Desoxicitidina-5'-Trifosfato (dCTP).....10 mM
 2'-Desoxiguanosina-5'-Trifosfato (dGTP).....10 mM
 2'-Desoxitimidina-5'-Trifosfato (dTTP).....10 mM
 pH.....7.0+/-0.5

0.25 ml**ED-0760**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

EDTA SAL DISODICA 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₁₀H₁₄N₂O₈Na₂ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6381-92-6

tf: 252 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

Contenido.....99.0 - 101.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....4.0 - 6.0
 Acido Nitrilotriacético [(HOCOCH₂)₂N].....máx 0.1%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
 Hierro (Fe).....máx 0.01%

**250 g
500 g
1 kg****30198**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

EDTA SAL DISODICA 0.001M

SOLUCION VALORADA

C₁₀H₁₄N₂O₈Na₂ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.001M=0.001mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30199**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

EDTA SAL DISODICA 0.003M

SOLUCION VALORADA

C₁₀H₁₄N₂O₈Na₂ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.003M=0.003mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**301995**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

EDTA SAL DISODICA 0.005M

SOLUCION VALORADA

C₁₀H₁₄N₂O₈Na₂ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.005M=0.005mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30200**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

EDTA SAL DISODICA 0.01M

SOLUCION VALORADA

C₁₀H₁₄N₂O₈Na₂ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.01M=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30202**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

EDTA SAL DISODICA 0.02M

SOLUCION VALORADA

C₁₀H₁₄N₂O₈Na₂ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6381-92-6

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

0.02M=0.02mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30204

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

EDTA SAL DISODICA 0.04M

SOLUCION VALORADA
 $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \times 2H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE ESPECIFICACIONES PM. 372.24
VERDE 0.04M=0.04mol/L
 CAS: 6381-92-6 Factorización.....valor actual **1 L**

30205

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

EDTA SAL DISODICA 0.05M

SOLUCION VALORADA
 $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \times 2H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE ESPECIFICACIONES PM. 372.24
VERDE 0.05M=0.05mol/L
 CAS: 6381-92-6 Factorización.....valor actual **1 L**

30210

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

EDTA SAL DISODICA 0.1M

SOLUCION VALORADA
 $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \times 2H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE ESPECIFICACIONES PM. 372.24
VERDE 0.1M=0.1mol/L
 CAS: 6381-92-6 Factorización.....valor actual **1 L WINPACK**

30215

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
 TRANSPORTE

CLASE 8
 NU: 1760

**EDTA SAL DISODICA 0.5M**

SOLUCION VALORADA
 $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \times 2H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE ESPECIFICACIONES PM. 372.24
BLANCO 0.5M=0.5mol/L
 CAS: 6381-92-6 Factorización.....valor actual **1 L**

BM-0680

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

EDTA SAL DISODICA 2-HIDRATO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \times 2H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE ESPECIFICACIONES PM. 372.24
VERDE Pureza.....99.0 - 101.0%
 CAS: 6381-92-6 Actividad DNasa.....no detectada
 tf: 252 °C (d) Actividad RNasa.....no detectada
 Actividad Proteasa.....no detectada
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....4.0 - 6.0
 Acido Nitrilotriacético.....máx 0.1%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
 Hierro (Fe).....máx 0.01% **250 g**
500 g

BM-0690

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
 TRANSPORTE

CLASE 8
 NU: 1760

**EDTA SAL DISODICA Solución 0.5M pH 8.0**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \times 2H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE ESPECIFICACIONES PM. 372.24
BLANCO EDTA sal disódica.....186.1 g/L
 CAS: 6381-92-6 pH a 25 °C (Ajustado con NaOH).....8.0 +/- 0.05

250 ml**BM-0695**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ELIMINADOR DE NUCLEASAS

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE ESPECIFICACIONES
VERDE Solución para descontaminar de nucleasas el material de
 plástico, vidrio o cualquier superficie, para trabajar con RNA **500 ml**

ES-0765

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 8
 NU: 1759
**ESTAÑO II CLORURO 2-HIDRATO**
 PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{SnCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO
 CAS: 10025-69-1
 d: 2.71
 tf: 37 °C
 te: 652 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 225.65

 Contenido.....98.0 - 103.0%
 Solubilidad en HCl.....pasa prueba
 Sulfato (SO_4).....pasa prueba
 Arsénico (As).....máx 2 ppm
 Sust. no precipitadas por
 Sulfuro de Hidrógeno (como SO_4).....máx 0.05%
 Hierro (Fe).....máx 0.003%
 Otros metales (como Pb).....máx 0.01%

 250 g
 500 g
 1 kg
ES-0768

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESTAÑO II SULFATO
 PARA ANALISIS (REACTIVO)
 SnSO_4

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 7488-55-5
 d: 5.08
 tf: 378 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 214.75

 Contenido.....mín 96.0%
 Insoluble en HCl diluido.....máx 0.01%
 Nitrato (NO_3).....máx 0.001%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
 Plomo (Pb).....máx 0.02%

 250 g
 500 g
ES-0770

CODIGO DE RIESGO

0	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESTAÑO EN GRANALLAS
 PARA ANALISIS (A.C.S.)
 Sn

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 7440-31-5
 d: 7.28
 tf: 232 °C
 te: 2263 - 2270 °C
 ta: 630 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 118.71

 Contenido.....mín 99.5%
 Antimonio (Sb).....máx 0.02%
 Arsénico (As).....máx 1 ppm
 Cobre (Cu).....máx 0.005%
 Hierro (Fe).....máx 0.01%
 Plomo (Pb).....máx 0.005%

500 g

ES-0771

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESTRONCIO CARBONATO
 PARA ANALISIS (REACTIVO)
 SrCO_3

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 1633-05-2
 d: 3.50 - 3.70
 tf: 1100 - 1172 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 147.63

 Contenido.....mín 98.0%
 Insoluble en Acido Acético.....máx 0.02%
 Cloruro (Cl).....máx 0.01%
 Nitrato (NO_3).....máx 0.01%
 Fosfato (PO_4).....máx 0.001%
 Carbonato Alcalino (Na_2CO_3).....máx 0.05%
 Sales de Magnesio y Alcalis.....máx 0.3%
 Bario (Ba).....máx 0.03%
 Calcio (Ca).....máx 0.2%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%

 100 g
 250 g
ES-0773

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESTRONCIO II CLORURO 6-HIDRATO
 PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{SrCl}_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 10025-70-4
 d: 1.96
 tf: 150 °C (e)
 te: 2058 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 266.62

 Contenido.....99.0 - 103%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 7.0
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Sulfato (SO_4).....máx 0.001%
 Bario (Ba).....máx 0.05%
 Calcio (Ca).....máx 0.05%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm
 Magnesio (Mg).....máx 2 ppm

 100 g
 250 g
ET-0775

CODIGO DE RIESGO

1	4	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1268
**ETER DE PETROLEO 35-60**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO
 CAS: 8032-32-4
 d: 0.64
 tf: -40 °C
 te: 35 - 60 °C
 ti: -18 °C
 ta: 288 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 372.24

 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Acidez.....pasa prueba

1 L

ET-0780

CODIGO DE RIESGO

2	4	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1155
**ETER ETILICO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $C_4H_{10}O$

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO
 CAS: 60-29-7
 d: 0.71
 tf: -116 °C
 te: 35 °C
 ti: -45 °C
 ta: 160 - 180 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 74.12

 Contenido.....mín 99.0%
 Color (APHA).....máx 10
 Peróxido (como H_2O_2).....máx 1 ppm
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Acido titulable.....máx 0.0002 meq/g
 Carbónicos (como HCHO).....máx 0.001%
 Sust. oscurecidas por H_2SO_4pasa prueba
 Alcohol Etilico (C_2H_6O).....pasa prueba
 Agua (H_2O).....máx 0.03%
1 L**BM-0700**

CODIGO DE RIESGO

4	1	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 6
 DIVISION 6.1
 NU: 2811
**ETIDIO BROMURO**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 $C_{21}H_{20}BrN_3$

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL
 CAS: 1239-45-8
 tf: 261 - 264 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 394.31

 Pureza (base seca).....mín 98.0%
 Agua (H_2O).....máx 8%
 Amonio Bromuromáx 0.1%
**100 mg
500 mg****BM-0710**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 6
 DIVISION 6.1
 NU: 2810
**ETIDIO BROMURO Solución 10 mg/ml**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 $C_{21}H_{20}BrN_3$

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1239-45-8

ESPECIFICACIONES

PM. 394.31

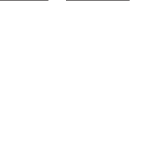
Etidio Bromuro.....10 mg/ml

**10 ml
25 ml****ET-0785**

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1173
**ETILENGLICOL**
PARA ANALISIS (REACTIVO)
 $C_2H_6O_2$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 107-21-1
 d: 1.12
 tf: -12 / -13 °C
 te: 198 °C
 ti: 111 °C
 ta: 398 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 62.07

 Contenido.....mín 99.0%
 Miscibilidad en Agua.....pasa prueba
 Acidez (como $HC_2H_3O_2$).....máx 0.005%
 Cloruro (Cl).....máx 0.01%
 Sulfato (SO_4).....máx 0.002%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Agua (H_2O).....máx 0.3%
1 L**ET-0790**

CODIGO DE RIESGO

2	3	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1173
**ETILO ACETATO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $C_4H_8O_2$

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO
 CAS: 141-78-6
 d: 0.90
 tf: -83 °C
 te: 77 °C
 ti: 4 °C
 ta: 427 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 88.11

 Contenido.....mín 99.5%
 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.003%
 Agua (H_2O).....máx 0.2%
 Acido titulable.....máx 0.0009 meq/g
 Sust. oscurecidas por H_2SO_4pasa prueba
1 L**FE-0795**

CODIGO DE RIESGO

2	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1173
**1.10 FENANTROLINA 1-HIDRATO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $C_{12}H_8N_2 \times H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 5144-89-8
 d: 1.10
 tf: 93 - 98 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 198.22

 Contenido.....99.0 - 101%
 Apropriado como indicador Redox.....pasa prueba
 Apropriado para det. Hierro.....pasa prueba
**5 g
10 g**

50178

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

1.10 FENANTROLINA 0.5%

SOLUCION PORCENTUAL
C₁₂H₈N₂ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE ESPECIFICACIONES PM. 198.22
VERDE
Contenido.....0.5 g/L
CAS: 5144-89-8

1 L

FE-0797

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

1.10 FENANTROLINA CLORURO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₁₂H₈N₂ x HCl x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE ESPECIFICACIONES PM. 234.69
VERDE
Contenido.....mín 99.0%
Apropiado como indicador Redox.....pasa prueba
Apropiado para det. Hierro.....pasa prueba
CAS: 3829-86-5
tf: 215 °C

5 g
10 g

FE-0800

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1671

**FENOL**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₆H₅OH

COLOR DE ALMACENAJE ESPECIFICACIONES PM. 94.11
AZUL separado
Contenido.....mín 99.0%
Claridad de la solución.....pasa prueba
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.05%
Agua (H₂O).....máx 0.5%
CAS: 108-95-2
d: 1.06
tf: 41 °C
te: 182 °C
ti: 154 °C
ta: 715 °C

250 g
500 g
1 kg

BM-0720

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1671

**FENOL ULTRA PURO**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₆H₅OH

COLOR DE ALMACENAJE ESPECIFICACIONES PM. 94.11
AZUL separado
Pureza.....mín 99.0%
Claridad de la solución.....pasa prueba
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.05%
Agua (H₂O).....máx 0.5%
CAS: 108-95-2
d: 1.06
tf: 41 °C
te: 182 °C
ti: 154 °C
ta: 715 °C

250 g
500 g

BM-0730

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1671

**FENOL SATURADO ACIDO**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₆H₅OH

COLOR DE ALMACENAJE ESPECIFICACIONES PM. 94.11
AZUL separado
Fenol saturado con Buffer Sodio Acetato 20 nMpH40 (tratada con DEPC)
8-Hidroxiquinoleina.....1.0 g/L
pH (a 25 °C, fase fenólica).....4.5 +/- 0.2
CAS: 108-95-2

250 ml

BM-0740

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2810

**FENOL SATURADO BASICO**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₆H₅OH

COLOR DE ALMACENAJE ESPECIFICACIONES PM. 94.11
AZUL separado
Fenol saturado con Buffer Tris 0.1M pH 8.0
8-Hidroxiquinolina.....1.0 g/L
pH (a 25 °C, fase fenólica).....7.5-8.0
CAS: 108-95-2

250 ml

BM-0750**FENOL: CLOROFORMO 5:1 ACIDO**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2929COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

ESPECIFICACIONES

Fenol saturado ácido.....80.0% (v/v)
Cloroformo.....19.2% (v/v)
Alcohol iso-Amílico.....0.8% (v/v)

250 ml

BM-0760**FENOL: CLOROFORMO ACIDO**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2810COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

ESPECIFICACIONES

Fenol saturado ácido.....50.0% (v/v)
Cloroformo.....48.0% (v/v)
Alcohol iso-Amílico.....2.0% (v/v)

250 ml

BM-0770**FENOL: CLOROFORMO BASICO**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2810COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

ESPECIFICACIONES

Fenol saturado básico.....50.0% (v/v)
Cloroformo.....48.0% (v/v)
Alcohol iso-Amílico.....2.0% (v/v)

250 ml

FE-0805**FENOLFTALEINA**PARA ANALISIS (A.C.S.)
C20H14O4

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 77-09-8
d: 1.30
tf: 258 - 262 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Claridad de la solución en Alcohol.....pasa prueba
Intervalo de transición visual
.....pH 8 (incoloro)
.....pH 10 (rojo)

250 g
500 g
1 kg**50180****FENOLFTALEINA 0.1% (ETANOL)**SOLUCION PORCENTUAL
C20H12O4

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993COLOR DE ALMACENAJE
ROJOCAS: 77-09-8
tf: 258 - 262 °C
ti: 8 - 13 °C
ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Contenido.....1 g/L

1 L

50182

FENOLFTALEINA 0.5% (ETANOL)

SOLUCION PORCENTUAL
C₂₀H₁₂O₄

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1993



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 77-09-8
tf: 258 - 262 °C
ti: 8 - 13 °C
ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Contenido.....5 g/L

1 L

50184

FENOLFTALEINA 1% (ETANOL)

SOLUCION PORCENTUAL
C₂₀H₁₂O₄

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1993



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 77-09-8
tf: 258 - 262 °C
ti: 8 - 13 °C
ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Contenido.....10 g/L

1 L

50186

FENOLFTALEINA 2% (ETANOL)

SOLUCION PORCENTUAL
C₂₀H₁₂O₄

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1993



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 77-09-8
tf: 258 - 262 °C
ti: 8 - 13 °C
ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Contenido.....20 g/L

1 L

50187

FENOLFTALEINA 4% (ETANOL)

SOLUCION PORCENTUAL
C₂₀H₁₂O₄

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1993



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 77-09-8
tf: 258 - 262 °C
ti: 8 - 13 °C
ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Contenido.....40 g/L

1 L

50190

FENOLFTALEINA 1% 2-PROPANOL

SOLUCION PORCENTUAL
C₂₀H₁₂O₄

CODIGO DE RIESGO

1	4	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1993



COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 77-09-8
tf: 258 - 262 °C
ti: 12 °C
ta: 399 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 318.33

Contenido.....10 g/L

1 L

FO-0810

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1198

**FORMALINA 37% Estabilizada en Metanol**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CH₂O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 50-00-0
d: 1.10
tf: -118 °C
te: 97 °C
ti: 50 °C
ta: 300 - 430 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 30.03

Contenido.....36.5 - 38.0%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
Acido titulable.....máx 0.006 meq/g
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Metanol como preservante.....10 - 15%

1 L**BM-0780**

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1198

**FORMALDEHIDO 37%**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
CH₂O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 50-00-0
d: 1.10
tf: -118 °C
te: 97 °C
ti: 50 °C
ta: 300 - 430 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 30.03

Pureza.....36.5 - 38.0%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
Acido titulable.....máx 0.006 meq/g
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Metanol como preservante.....10 - 15%

**250 ml
500 ml****FO-0815**

CODIGO DE RIESGO

3	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2810

**FORMAMIDA**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CH₃NO

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 75-12-7
d: 1.13
tf: 3 °C
te: 210 °C (d)
ti: 154 °C
ta: >500 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 45.04

Contenido.....mín 99.5%
Color (APHA).....máx 10

1 L**BM-0790**

CODIGO DE RIESGO

3	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2810

**FORMAMIDA Desionizada**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
CH₃NO

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 75-12-7
d: 1.13
tf: 3 °C
te: 210 °C (d)
ti: 154 °C
ta: >500 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 45.04

Pureza.....mín 99.5%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
(APHA).....7 - 8
pH sol 1M en agua a 22 °C.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.00005%
Plomo (Pb).....máx 0.00005%
Hierro (Fe).....máx 0.00005%
Conductividad.....valor actual

**100 ml
250 ml****4-50-158**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

FOSFORO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
P

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Amonio Fosfato Dibásico
Matriz.....Agua Desionizada
P.....1.00 g/L

500 ml

GE-0820

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

GELATINA U.S.P.

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9000-70-8

d: 1.20

tf: 100 °C (d)

ta: 620 °C

Límites microbianos:

Total recuento bacterial.....	1000/g
Prueba de salmonela y E. Coli.....	negativo
Residuo desp. de ignición.....	máx 2.0
Sust. Olorosas y solubles en Agua.....	pasa prueba
Dióxido de Azufre (SO ₂).....	máx 0.004%
Arsénico (As).....	máx 0.00008%
Metales pesados (Pb).....	máx 0.005%

500 g

GL-0825

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

GLICERINA

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₃H₈O₃

ESPECIFICACIONES

PM. 92.09

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 56-81-5

d: 1.26

tf: 18 °C

te: 290 °C (d)

ti: 199 °C

ta: 370 °C

Contenido.....	mín 99.5%
Color (APHA).....	máx 10
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.005%
Comp. Clorinados (como Cl).....	máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....	máx 2 ppm
Neutralidad.....	pasa prueba
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.001%
Sustancias oscurecidas por H ₂ SO ₄	pasa prueba
Sustancias reductoras de Plata.....	pasa prueba
Agua (H ₂ O).....	máx 0.5%
Esteres y Acidos grasos (Acido Burítico).....	máx 0.05%
Acroleína, Glucosa y NH ₄	pasa prueba

1 L

BM-0800

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

GLICEROL

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

C₃H₈O₃

ESPECIFICACIONES

PM. 92.09

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 56-81-5

d: 1.26

tf: 18 °C

te: 290 °C (d)

ti: 199 °C

ta: 370 °C

Pureza.....	mín 99.5%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Color (APHA).....	máx 10
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.005%
Comp. Clorinados (como Cl).....	máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....	máx 2 ppm
Neutralidad.....	pasa prueba
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.001%
Sustancias oscurecidas por H ₂ SO ₄	pasa prueba
Sustancias reductoras de Plata (Ag).....	pasa prueba
Agua (H ₂ O).....	máx 0.5%
Esteres y Acidos grasos (Acido Burítico).....	máx 0.05%
Acroleína, Glucosa y NH ₄	pasa prueba

250 ml

BM-0820

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

GLICINA

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

C₂H₅NO₂

ESPECIFICACIONES

PM. 75.07

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 56-40-6

d: 1.16

tf: 233 °C (d)

te: 450 °C

Pureza (titulación).....	mín 99.5%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Otros aminoácidos.....	máx 0.05%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.02%
Metales pesados.....	máx 0.0005%
Pérdida por secado.....	máx 0.1%

250 g
500 g
1 kg

GL-0830

CODIGO DE RIESGO

0	1	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

GLUCOSA ANHIDRA

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₆H₁₂O₆

ESPECIFICACIONES

PM. 180.16

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 50-99-7

d: 1.54

tf: 146 °C

Rotación específica (α) ²⁵ D.....	+52.5° + 53.0°
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Pérdida por secado a 105 °C.....	máx 0.2%
Residuo desp. de ignición.....	máx 0.02%
Acido titulable.....	máx 0.002 meq/g
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Almidón.....	pasa prueba
Arsénico (As).....	máx 0.4 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sulfato y Sulfito (como SO ₄).....	máx 0.005%

500 g
1 kg

BM-0845

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

GUANIDINO CLORURO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CH₅N₃ x HCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 50-01-1

d: 1.35

tf: 183 - 189 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 95.53

Pureza.....mín 99.0%
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Solubilidad (sol. acuosa 6 M).....pasa prueba
 Absorbancia (sol. acuosa 6 M) a 230 nm.....máx 0.15
 Absorbancia (sol. acuosa 6 M) a 260 nm.....máx 0.03
 Arsénico (As).....máx 0.0005%
 Plomo (Pb).....máx 0.0005%
 Hierro (Fe).....máx 0.0005%

250 g
 500 g
 1 kg

BM-0850

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

GUANIDINO TIOCIANATO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CH₅N₃ x HSCN

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 593-84-4

d: 1.29

tf: 115 - 118 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 118.16

Pureza.....mín 99.0%
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Pérdida por secado.....máx 0.05%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
 Hierro (Fe).....máx 0.0001%
 Absorbancia sol. 70% en Agua a 280 nm.....máx 0.8

100 g
 250 g

BM-0855

CODIGO DE RIESGO

2	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

HEPES, ácido libre

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

C₈H₁₈N₂O₄S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7365-45-9

tf: 234 - 238 °C (d)

ti: 124 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 238.31

Pureza.....mín 99.0%
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Actividad Proteasa.....no detectada
 pKa a 20 °C.....7.55
 pH sol al 5% a 25 °C.....5.0 - 6.5

100 g
 250 g
 500 g

HE-0835

CODIGO DE RIESGO

1	3	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
 TRANSPORTE

CLASE 3
 NU: 1206

**HEPTANO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

C₇H₁₆

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 142-82-5

d: 0.68

tf: -91 °C

te: 98 °C

ti: -1 a -4 °C

ta: 204 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 100.21

Contenido.....mín 99.0%
 Color.....máx 10
 Tiofeno.....pasa prueba
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Acido titulable.....máx 0.0003 meq/g
 Esteres extraños.....pasa prueba
 Compuestos Sulfurados (S).....máx 0.005%

1 L

HE-0840

CODIGO DE RIESGO

1	2	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
 TRANSPORTE

CLASE 4
 DIVISION 4.1
 NU: 1328

**HEXAMETILENTETRAMINA**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₆H₁₂N₄

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 100-97-0

d: 1.33

tf: 263 - 280 °C

ti: 249 - 250 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 140.19

Contenido.....mín 99.0%
 Residuo desp. de ignición.....máx 0.1%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
 Pérdida por secado.....máx 2.0%

250 g
 500 g

HE-0845

CODIGO DE RIESGO

2	3	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
 TRANSPORTE

CLASE 3
 NU: 1208

**HEXANO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₆H₁₄

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 110-54-3

d: 0.66

tf: -95 °C

te: 69 °C

ti: -22 °C

ta: 225 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 86.18

Contenido.....mín 98.5%
 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Acido titulable soluble en Agua.....máx 0.0003 meq/g
 Compuestos Sulfurados (S).....máx 0.005%
 Tiofeno.....pasa prueba

1 L

HI-0848

CODIGO DE RIESGO

3	1	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3260
2923



HIDRAZINA CLORURO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
N₂H₄ x 2HCl

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 5341-61-7
d: 1.42
tf: 198 °C
te: 240 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 41.96

Contenido.....mín 99.0%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%

100 g
250 g

HI-0850

CODIGO DE RIESGO

3	1	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3260
2923



HIDRAZINA SULFATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
N₂H₄ x H₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 10034-93-2
d: 1.37
tf: 254 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 130.12

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%

100 g
250 g

HI-0855

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2662



HIDROQUINONA PURIFICADA

PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₆H₆O₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 123-31-9
d: 1.36
tf: 170 - 174 °C
te: 285 - 287 °C
ti: 164 °C
ta: 515 - 516 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 110.11

Solubilidad.....pasa prueba
Residuo desp. de ignición.....máx 0.3%
Catecol.....pasa prueba
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.06%

500 g
1 kg

HI-0860

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3260
2923



HIDROXILAMONIO CLORURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NH₂OH x HCl

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 5470-11-1
d: 1.67
tf: 151 - 152 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 69.49

Contenido.....mín 96.0%
Claridad en solución de Alcohol.....pasa prueba
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
Acido libre titulable.....máx 0.25 meq/g
Amonio (NH₄).....máx 0.1%
Compuestos Sulfurados (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm

250 g
500 g

HI-0862

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3260
2923

8-HIDROXIQUINOLEINA

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₉H₇NO

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 148-24-3
d: 1.04 - 1.19
tf: 72 - 76 °C
te: 267 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 145.16

Insoluble en Alcohol.....máx 0.05%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
Sulfato (SO₄).....pasa prueba
Sensibilidad para la determinación de Magnesio.....pasa prueba

100 g

HI-0863

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 8
 NU: 1759
**HIERRO II CLORURO 4-HIDRATO**
PARA ANALISIS (REACTIVO)
 $\text{FeCl}_2 \times 4\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO
 CAS: 13478-10-9
 d: 1.93
 tf: 105 °C (e)
 te: 300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 198.82

 Contenido.....mín 98.0%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
 Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.1%
 Arsénico (As).....máx 0.001%
 Cobre (Cu).....máx 0.005%
 Zinc (Zn).....máx 0.005%

**500 g
1 kg**
HI-0865

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 8
 NU: 1759
**HIERRO III CLORURO 6-HIDRATO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{FeCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO
 CAS: 10025-77-1
 d: 1.82
 tf: 37 °C
 te: 280 °C (e)
 300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 270.30

 Contenido.....97.0 - 102.0%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Nitrato (NO₃).....máx 0.01%
 Comp. Fosforosos (como PO₄).....máx 0.01%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
 Arsénico (As).....máx 0.002%
 Cobre (Cu).....máx 0.003%
 Hierro II (como Fe⁺⁺).....pasa prueba
 Zinc (Zn).....máx 0.003%
 Sust. no precipitadas por NH₄OH (como SO₄)...máx 0.1%

**500 g
1 kg**
HI-0870

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 5
 DIVISION 5.1
 NU: 1466
**HIERRO III NITRATO 9-HIDRATO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \times 9\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO
 CAS: 7782-61-8
 d: 1.69
 tf: 47 °C
 te: 100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 404.02

 Contenido.....98.0 - 101.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
 Sust. no precipitadas por
 NH₄OH (como SO₄).....máx 0.1%

**500 g
1 kg**
HI-0875

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 5
 DIVISION 5.1
 NU: 1466
**HIERRO III OXIDO**
PARA ANALISIS (REACTIVO)
 Fe_2O_3

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 1309-37-1
 d: 5.24
 tf: 1562 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 159.70

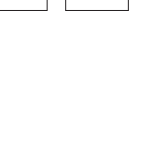
 Contenido.....mín 98.0%
 Insoluble en HCl.....máx 0.02%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
 Nitrato (NO₃).....máx 0.003%
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Hierro II (Fe⁺⁺).....máx 0.001%
 Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.1%
 Pérdida por secado a 120 °C.....máx 0.2%

**100 g
250 g**
HI-0880

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 5
 DIVISION 5.1
 NU: 1466
**HIERRO II SULFATO 7-HIDRATO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{FeSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 7782-63-0
 d: 1.90
 tf: 64 - 65 °C
 te: >300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 278.01

 Contenido.....mín 99.0%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
 Cobre (Cu).....máx 0.005%
 Hierro III (Fe⁺⁺⁺).....máx 0.1%
 Manganeseo (Mn).....máx 0.05%
 Sust. no precipitadas por NH₄OH.....máx 0.05%
 Zinc (Zn).....máx 0.005%

**250 g
500 g
1 kg**

302193

HIERRO II SULFATO 0.1N

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION VALORADA
FeSO₄ x 7H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7782-63-0

ESPECIFICACIONES

0.1N = 0.1mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 278.01

1 L

302195

HIERRO II SULFATO 1N

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION VALORADA
FeSO₄ x 7H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7782-63-0

ESPECIFICACIONES

1N = 1mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 278.01

1 L

HI-0885

HIERRO III SULFATO

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Fe₂(SO₄)₃ x nH₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10028-22-5

d: 3.10

tf: 480 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido (Fe).....21.0 - 23.0%
 Cloruro (Cl).....máx 0.004%
 Cobre (Cu).....máx 0.005%
 Hierro II (Fe²⁺).....máx 0.05%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Nitrato (NO₃).....máx 0.02%
 Alcalis.....máx 0.2%
 Zinc (Zn).....máx 0.005%

PM. 399.88

500 g
1 kg

HI-0890

HIERRO II Y AMONIO SULFATO 6-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Fe(NH₄)₂(SO₄)₂ x 6H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7783-85-9

d: 1.86

tf: 100 - 110 °C

te: >212 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Contenido.....98.5 - 101.5%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Fosfato (PO₄).....máx 0.003%
 Cobre (Cu).....máx 0.003%
 Hierro III (Fe³⁺).....máx 0.01%
 Manganeso (Mn).....máx 0.01%
 Sust. no precipitadas por NH₄OH.....máx 0.05%
 Zinc (Zn).....máx 0.003%

PM. 392.13

500 g
1 kg

HI-0895

HIERRO III Y AMONIO SULFATO 12-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
FeNH₄(SO₄)₂ x 12H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7783-83-7

d: 1.71

tf: 39 - 41 °C

te: 230 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido.....98.5 - 102.0%
 Apariencia.....cristales violeta pálido
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Nitrato (NO₃).....máx 0.01%
 Cobre (Cu).....máx 0.003%
 Hierro II (Fe²⁺).....pasa prueba
 Sust. no precipitadas por NH₄OH.....máx 0.05%
 Zinc (Zn).....máx 0.003%

PM. 482.20

500 g
1 kg

30220

HIERRO III Y AMONIO SULFATO 0.1N

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 1760SOLUCION VALORADA
FeNH₄(SO₄)₂ x H₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7783-83-7

ESPECIFICACIONES

0.1N = 0.1mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 482.20

1 L

HI-0905

CODIGO DE RIESGO

1	3	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 4
 DIVISION 4.1
 NU: 3089
**HIERRO REDUCIDO EN POLVO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

Fe

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO separado
 CAS: 7439-89-6
 d: 7.87
 tf: 1535 °C
 te: 2872 °C
 ta: 430 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 55.85

 Contenido.....mín 96%
 Carbón (C).....0.015 - 0.022%
 Insoluble en H₂SO₄.....0.2 - 0.9%
 Manganeso (Mn).....0.2 - 0.6%
 Sulfuro (S).....máx 0.02%
 Fósforo (P).....máx 0.012%

**100 g
250 g**
HI-0900

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

HIERRO EN LIMADURAS

PARA ANALISIS (REACTIVO)

Fe

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 7439-89-6
 d: 7.87
 tf: 1535 °C
 te: 2872 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 55.85

Malla.....aprox. 40

**100 g
250 g**
4-50-170

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

HIERRO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A

Fe

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

 Fuente.....Hierro III Nitrato 9 Hidrato
 Matriz.....Acido Nitrico 0,5 M
 Fe.....1.00 g/L
500 ml**30219**

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

HYAMINE 0.004 M

SOLUCION VALORADA

C₂₇H₄₂ClNO₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 121-54-0

ESPECIFICACIONES

PM. 448.18

Concentración.....0.004 mol/L

1 L**502500**

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1993
**INDICADOR MIXTO**

SOLUCION

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

ESPECIFICACIONES

 Rojo de Metilo.....1 g/L
 Azul de Metileno.....0.5 g/Lg/L
100 ml**502505**

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1993
**INDICADOR TASHIRO**

SOLUCION

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

ESPECIFICACIONES

 Rojo de Metilo.....0.5 g/L
 Azul de Metileno.....0.25 g/L
100 ml

BM-0900

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

IPTGPARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₉H₁₈O₅S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 367-93-1
tf: 110 - 112 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 238.31

Pureza (HPLC).....mín 99.5%
 Rotación específica (20°/D, en H₂O).....-31° +/-2°
 Agua (K.F.).....máx. 0.5%
 Dioxano.....no detectado

5 g
1 g**BM-0860 KIT DE TINCION CON PLATA PARA ACIDOS NUCLEICOS**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

1- Solución A (Fijación) 10x.....	500 ml
2- Solución B (Tinción) 50x.....	100 ml
3- Solución C (Revelado) 50x.....	100 ml
4- Solución D (Revelado) 10x.....	500 ml
5- Solución E (Detención) 10x.....	500 ml

Kit para detectar y cuantificar DNA y RNA en geles de poliacrilamida con una sensibilidad de 2-5 ng.
 Rendimiento: Para teñir 100 geles de 8x10 cm, o 50 geles de 20x20 cm.

1 Kit**BM-0870 KIT DE TINCION CON PLATA PARA PROTEINAS**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

1- Solución A (Fijación) 2.5x.....	500 ml
2- Solución B (Fijación & Revelado) 25x.....	100 ml
3- Solución C (Lavado) 25x.....	50 ml
4- Solución D (Tinción) 25.....	50 ml
5- Solución E (Revelado) 2.5x.....	500 ml
6- Solución F (Detención) 25x.....	50 ml
7- Solución G (Secado) 2.5x.....	500 ml

Kit para detectar y cuantificar Proteínas en geles de poliacrilamida con una sensibilidad de 1 pg.
 Rendimiento: Para teñir 25 geles de 8x10 cm, o 12 geles de 20x20 cm.

1 Kit**BM-0880 KIT PARA DETERMINACION DE PROTEINAS BRADFORD**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

1- Reactivo de Bradford 5x	100 ml/500 ml
2- Solución de Dilución.....	100 ml
3- Standard de BSA (0.5 mg/ml).....	2 ml

Kit para determinación de Proteínas por el método de Bradford, en un rango de 1 a 10 µg de Proteína.

Rendimiento: 500 reacciones del micrométodo, o 166 del macrométodo.

1 Kit**BM-0890 KIT PARA DETERMINACION DE PROTEINAS LOWRY**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

1- Solución A.....	25 ml
2- Solución B.....	100 ml
3- Reactivo de Folin-Ciocalteu.....	10 ml
4- Solución C.....	10 ml
5- Solución D.....	10 ml
6- Solución de Dilución.....	100 ml
7- Standard de BSA (0.5 mg/ml).....	2 ml

Kit para determinación de Proteínas por el método de Lowry, en un rango de 1 a 20 µg de Proteína.
 Rendimiento: 200 reacciones del micrométodo, o 40 del macrométodo.

1 Kit**BM-0900 KIT PARA NORTHERN BLOT I (SSC)**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

1- Buffer SSC 20x (BM-0470).....	2 x 1 L
2- Agua sin Nucleasas (BM-0140).....	100 ml
3- Formamida desionizada (BM-0790).....	100 ml
4- Sodio Dodecilsulfato (SDS) 10% (BM-1655).....	100 ml
5- Solución de Hibridación 2.5x (SSC).....	100 ml
6- DNA fragmentado & desnaturalizado 10 mg/ml.....	2.5 ml

Kit con los reactivos necesarios (excepto la membrana y la sonda) para transferir el RNA a la membrana (con buffer SSC), hibridar la sonda, y hacer los lavados de la membrana.

Rendimiento: 2500 cm² de membrana, 30 geles chicos, o 6 grandes

1 Kit**BM-0905 KIT PARA NORTHERN BLOT II (SSC)**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

1- Buffer SSC 20x (BM-0470).....	2 x 1 L
2- Agua sin Nucleasas (BM-0140).....	100 ml
3- Formamida desionizada (BM-0790).....	100 ml
4- Sodio Dodecilsulfato (SDS) 10% (BM-1655).....	100 ml
5- Solución de Hibridación 2.5x (SSC).....	100 ml
6- DNA fragmentado & desnaturalizado 10 mg/ml.....	2.5 ml
7- Agarosa (BM-0120).....	10 g
8- MOPS 10 x (BM-1220).....	1 L
9- Formaldehído 37% (BM-0780).....	250 ml
10-Buffer de Carga 6x.....	1 ml

Kit con los reactivos necesarios (excepto la membrana y la sonda) para la electroforesis de RNA, transferir el RNA a la membrana (con buffer SSC), hibridar la sonda, y hacer los lavados de la membrana.

Rendimiento: 2500 cm² de membrana, 30 geles chicos, o 6 grandes.

1 Kit**BM-0918 KIT PARA PCR**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

1- <i>Taq</i> DNA Polimerasa (BM-1920).....	250 U
2- Buffer de Reacción 10x.....	1.25 ml
3- Magnesio Cloruro 25 mM.....	1 ml
4- dNTPs, Mezcla 10 mM c/u (BM-0657).....	0.25 ml
5- DNA Control Positivo.....	20 µl
6- Partidores Control Positivo (50 µM c/u).....	20 µl

Kit para amplificar DNA *in vitro* por PCR. Contiene un control positivo
 Rendimiento: 200 reacciones de 50 µl, o 400 reacciones de 25 µl.

1 Kit

BM-0920**KIT PARA PURIFICACION DE DNA PLASMIDICO****PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

1- Solución A de Resuspensión.....	50 ml	Kit para purificar DNA plasmídico de <i>E. coli</i> , por el método de lisis alcalina, con un rendimiento de 3-5 µg de DNA/ml de cultivo. Rendimiento: 10 maxipreps o aproximadamente 500 minipreps.
2- Solución B de Lisis 10x.....	15 ml	
3- Solución C de Lisis 10x.....	15 ml	
4- Solución D de Neutralización.....	100 ml	
5- Alcohol iso-Propílico.....	250 ml	

1 Kit**BM-0930****KIT PARA SOUTHERN BLOT I (SSC)****PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

1- Solución Despurinizante (BM-1890).....	2.5 L	Kit con los reactivos necesarios (excepto la membrana y la sonda) para la electroforesis de DNA, el tratamiento previo del DNA en el gel (despurinar, desnaturalizar y neutralizar), transferir el DNA a la membrana (con buffer SSC), hibridar la sonda, y hacer los lavados de la membrana. Rendimiento: 2500 cm ² de membrana, 30 geles chicos, o 6 grandes.
2- Solución Desnaturalizante (BM-1880).....	2.5 L	
3- Solución Neutralizante (BM-1900).....	2.5 L	
4- Buffer SSC 20x (BM-0470).....	2 x 1 L	
5- Agua sin Nucleasa (BM-0140).....	100 ml	
6- Formamida desionizada (BM-0790).....	100 ml	
7- Sodio Dodecilsulfato (SDS) 10% (BM-1655).....	100 ml	
8- Solución de Hibridación 2.5x (SSC).....	100 ml	
9- DNA fragmentado & desnaturalizado 10 mg/ml.....	2.5 ml	

1 Kit**BM-0935****KIT PARA SOUTHERN BLOT II (SSC)****PARA BIOLOGIA MOLECULAR**

1- Solución Despurinizante (BM-1890).....	2.5 L	Kit con los reactivos necesarios (excepto la membrana y la sonda) para la electroforesis de DNA, el tratamiento previo del DNA en el gel (despurinar, desnaturalizar y neutralizar), transferir el DNA a la membrana (con buffer SSC), hibridar la sonda, y hacer los lavados de la membrana. Rendimiento: 2500 cm ² de membrana, 30 geles chicos, o 6 grandes.
2- Solución Desnaturalizante (BM-1880).....	2.5 L	
3- Solución Neutralizante (BM-1900).....	2.5 L	
4- Buffer SSC 20x (BM-0470).....	2 x 1 L	
5- Agua sin Nucleasa (BM-0140).....	100 ml	
6- Formamida desionizada (BM-0790).....	100 ml	
7- Sodio Dodecilsulfato (SDS) 10% (BM-1655).....	100 ml	
8- Solución de Hibridación 2.5 (SSC).....	100 ml	
9- DNA fragmentado & desnaturalizado 10 mg/ml.....	2.5 ml	
10- Agarosa (BM-0120).....	10g	
11- Buffer TBE 10x (BM-0500).....	1 L	
12- Buffer de Carga 6x (BM-0330).....	1 ml	

1 Kit**502600****KIT DET. DE CLORO RANGO AMPLIO**

1- Reactivo A.....	1 L	Cloro total rango entre 0 - 500 ppm
2- Reactivo B.....	1 L	
3- Reactivo C.....	1 L	

1 Kit**503560****KIT P. TINCION DE LEVADURAS ROJO PONCEAU****PARA 400 DETERMINACIONES**

1- Solución Rojo Ponceau S.....	1 L	para determinación de Levaduras activas
2- Solución Acido Maleico Soda.....	1 L	
3- Solución Nitrato de Uranilo.....	1 L	

1 Kit**LA-0910****LANTANO CLORURO 7-HIDRATO****PARA ANALISIS (A.C.S.)**LaCl₃ x 7H₂O**CODIGO DE RIESGO**

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10099-58-8

d: 3.84

tf: 91 °C (e)

te: 1812 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 371.38

Contenido (LaCl ₃).....	64.5 - 70.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Calcio (Ca).....	máx 0.001%
Magnesio (Mg).....	máx 1 ppm

**100 g
250 g****LA-0915****LANTANO NITRATO 6-HIDRATO****PARA ANALISIS (REACTIVO)**La(NO₃)₃ x 6H₂O**CODIGO DE RIESGO**

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1477

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 10277-43-7

tf: 40 °C

te: 126 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 433.03

Contenido.....	mín 99.9%
Calcio (Ca).....	máx 0.001%
Magnesio (Mg).....	máx 0.0001%

**100 g
250 g**

LA-0920

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

LANTANO III OXIDO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

La₂O₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1312-81-8
d: 6.48 - 6.51
tf: 2315 - 2320 °C
te: 4200 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido.....mín 99.0%
Cerio Oxido (CeO₂).....máx 2 ppm
Neodimio Oxido (Nd₂O₃).....máx 5 ppm
Praseodimio Oxido (Pr₆O₁₁).....máx 5 ppm
Calcio Oxido (CaO).....máx 21 ppm
Hierro Oxido (Fe₂O₃).....máx 3 ppm

PM. 325.81

100 g
250 g

BM-0949

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Almacenaje: Conservar a -20°C.

LISOZIMA

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 12650-88-3

ESPECIFICACIONES

Lisozima de clara de huevo
Actividad.....mín 20000 U/mg
Albumina.....no detectada

1 g
10 g

LI-0923

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

LITIO meta-BORATO ANHIDRO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

LiBO₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 13453-69-5
d: 1.40
tf: 844 °C
te: 1719 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Pérdidas por fusión a 950 °C.....máx 2%
Componentes fosforados (como PO₄).....máx 0.004%
Silicio (Si).....máx 0.01%
Aluminio (Al).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Calcio (Ca).....máx 0.01%
Potasio (K).....máx 0.005%
Sodio (Na).....máx 0.005%
Magnesio (Mg).....máx 5 ppm

PM. 49.75

100 g
250 g

LI-0925

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

LITIO CARBONATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Li₂CO₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 554-13-2
d: 2.11
tf: 720 - 726 °C
te: 1310 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Contenido.....mín 99.0%
Insoluble en HCl.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Nitrato (NO₃).....máx 5 ppm
Comp. Sulfurados (como SO₄).....máx 0.2%
Amonio (NH₄).....máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Calcio (Ca).....máx 0.01%
Potasio (K).....máx 0.01%
Sodio (Na).....máx 0.1%

PM. 73.89

100 g
250 g

LI-0930

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

LITIO CLORURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

LiCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7447-41-8
d: 2.07
tf: 610 - 613 °C
te: 1360 - 1383 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Base titulable.....máx 0.008 meq/g
Nitrato (NO₃).....máx 0.001%
Pérdida por secado a 105 °C.....máx 1.0%
Bario (Ba).....máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Calcio (Ca).....máx 0.01%
Potasio (K).....máx 0.01%
Sodio (Na).....máx 0.2%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%

PM. 42.39

100 g
250 g

BM-0950

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

LITIO CLORURO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

LiCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7447-41-8

d: 2.07

tf: 610 - 613 °C

te: 1360 - 1383 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 42.39

Pureza.....	mín 99.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Base titulable.....	máx 0.008 meq/g
Pérdida por secado a 105 °C.....	máx 1.0%
Bario (Ba).....	máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.002%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Potasio (K).....	máx 0.01%
Sodio (Na).....	máx 0.2%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%

100 g
250 g**LI-0932**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

LITIO FLUORURO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

LiF

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7789-24-4

d: 2.64

tf: 846 °C

te: 1717 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 25.94

Contenido.....	mín 98.0%
Acido libre (como HF).....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.005%
Hierro (Fe).....	máx 0.005%
Bario (Ba).....	máx 0.01%
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.005%

100 g
250 g**LI-0935**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 2680**LITIO HIDROXIDO 1-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

LiOH x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 1310-66-3

d: 1.51

tf: 100 °C (e)

te: 1626 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 41.96

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Litio carbonato (Li ₂ CO ₃).....	máx 2.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.002%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.05%

100 g
250 g**LI-0940**

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 2722**LITIO NITRATO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

LiNO₃

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7790-69-4

d: 2.38

tf: 261 °C

te: 600 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 68.94

Pérdida por secado a 120 °C.....	máx 4.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Neutralidad.....	pasa prueba
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.001%
Compuestos de Amonio (como NH ₃).....	máx 0.003%
Bario (Ba).....	máx 0.005%
Calcio (Ca).....	máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Magnesio (Mg).....	máx 0.01%
Sodio y Potasio (Na y K).....	máx 0.2%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.03%

100 g
250 g**LI-0945**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

LITIO SULFATO 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Li₂SO₄ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10102-25-7

d: 2.06

tf: 130 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 127.96

Contenido (base seca).....	mín 99.0%
Potasio (K).....	máx 0.05%
Sodio (Na).....	máx 0.05%
Pérdida por secado a 150 °C.....	13.0 - 15.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

100 g
250 g

LI-0947

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

LITIO TETRABORATO

 PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 12007-60-2
 d: 2.40
 tf: 917 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 169.12

Contenido.....	99.5%
Pérdidas por fusión a 285 °C.....	máx 1%
Aluminio (Al).....	máx 30 ppm
Calcio (Ca).....	máx 100 ppm
Cromo (Cr).....	máx 20 ppm
Cobre (Cu).....	máx 20 ppm
Cobalto (Co).....	máx 50 ppm
Hierro (Fe).....	máx 30 ppm
Potasio (K).....	máx 50 ppm
Sodio (Na).....	máx 150 ppm
Magnesio (Mg).....	máx 10 ppm
Manganeso (Mn).....	máx 50 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 20 ppm
Nickel (Ni).....	máx 20 ppm
Silicio (Si).....	máx 80 ppm

 100 g
 250 g

MA-0950

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO ACETATO 4-HIDRATO

 PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{MgC}_4\text{H}_6\text{O}_4 \times 4\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 16674-78-5
 d: 1.45
 tf: 81 °C - 323 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 214.46

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Bario (Ba).....	máx 0.001%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Manganeso (Mn).....	máx 0.001%
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.005%
Estroncio (Sr).....	máx 0.005%

 250 g
 500 g

BM-0960

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO ACETATO 4-HIDRATO

 PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 $\text{MgC}_4\text{H}_6\text{O}_4 \times 4\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 16674-78-5
 d: 1.45
 tf: 81 °C - 323 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 214.46

Pureza.....	98.0 - 102.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Actividad Proteasa.....	no detectada
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Bario (Ba).....	máx 0.001%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Manganeso (Mn).....	máx 0.001%
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.005%
Estroncio (Sr).....	máx 0.005%

 250 g
 500 g

MA-0958

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO CARBONATO BASICO 5-HIDRATO

 PARA ANALISIS (REACTIVO)
 $(\text{MgCO}_3)_4 \times \text{Mg}(\text{OH})_2 \times 5\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 39409-82-0
 d: 2.16

ESPECIFICACIONES

PM. 485.62

Contenido (como MgO).....	40.0 - 43.5%
Calcio Oxido (CaO).....	máx 0.5%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Insoluble en HCl y NH ₄ OH precipitado.....	máx 0.02%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.003%
Soluble.....	máx 0.4%
Sulfato y Sulfito (SO ₄).....	máx 0.005%

 500 g
 1 kg

MA-0960

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO CLORURO 6-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

MgCl₂ x 6H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7791-18-6

d: 2.57

tf: 118 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 203.30

Contenido.....	99.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.002%
Bario (Ba).....	máx 0.005%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Potasio (K).....	máx 0.005%
Estroncio (Sr).....	máx 0.005%
Manganeso (Mn).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.005%

500 g
1 kg**BM-0970**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO CLORURO 6-HIDRATO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

MgCl₂ x 6H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7791-18-6

d: 2.57

tf: 118 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 203.30

Pureza.....	99.0 - 102.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.002%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.002%
Bario (Ba).....	máx 0.005%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Potasio (K).....	máx 0.005%
Estroncio (Sr).....	máx 0.005%
Manganeso (Mn).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.005%

250 g**BM-0980**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO CLORURO Solución 1M

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

MgCl₂ x 6H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7791-18-6

ESPECIFICACIONES

PM. 203.30

Magnesio Cloruro 6H₂O.....203.3 g/L

Solución Estéril

250 ml**MA-0965**

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1474**MAGNESIO NITRATO 6-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Mg(NO₃)₂ x 6H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 13446-18-9

d: 1.46

tf: 95 °C

te: 129 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 256.41

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.0 - 8.2
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.003%
Bario (Ba).....	máx 0.005%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Manganeso (Mn).....	máx 5 ppm
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.005%
Estroncio (Sr).....	máx 0.005%

500 g
1 kg**MA-0970**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO OXIDO LIVIANO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

MgO

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1309-48-4

d: 3.58

tf: 2800 - 2825 °C

te: 3260 - 3600 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 40.30

Contenido.....	mín 95.0%
Insoluble en HCl diluido.....	máx 0.02%
Soluble en H ₂ O.....	máx 0.4%
Pérdida por ignición.....	máx 2.0%
Precipitado de NH ₄ OH.....	máx 0.02%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.005%
Sulfato y Sulfito (como SO ₄).....	máx 0.02%
Bario (Ba).....	máx 0.005%
Calcio (Ca).....	máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.003%
Hierro (Fe).....	máx 0.01%
Manganeso (Mn).....	máx 5 ppm
Potasio (K).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.5%
Estroncio (Sr).....	máx 0.005%

500 g
1 kg

MA-0975

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1475



MAGNESIO PERCLORATO, DESECANTE

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Mg(ClO₄)₂

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 10034-81-8
d: 2.21
tf: 251 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 223.21

Acido libre titulable.....máx 0.005 meq/g
Base titulable.....máx 0.025 meq/g
Pérdida por secado a 190 °C.....máx 8%
Apropiado para absorción de humedad.....pasa prueba

250 g
500 g

MA-0980

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO SULFATO 7-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
MgSO₄ x 7H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10034-99-8
d: 1.68
tf: 200 °C (e)
1124 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 246.48

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insolublemáx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 8.2
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Nitrito (NO₂).....máx 0.002%
Amonio (NH₄).....máx 0.002%
Arsénico (As).....máx 2 ppm
Calcio (Ca).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Manganeso (Mn).....máx 5 ppm
Potasio (K).....máx 0.005%
Sodio (Na).....máx 0.005%
Estroncio (Sr).....máx 0.005%

500 g
1 kg

BM-0990

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO SULFATO 7-HIDRATO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
MgSO₄ x 7H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10034-99-8
d: 1.68
tf: 200 °C (e)
1124 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 246.48

Pureza.....98.0 - 102.0%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Materia insolublemáx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 8.2
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Nitrito (NO₂).....máx 0.002%
Amonio (NH₄).....máx 0.002%
Arsénico (As).....máx 2 ppm
Calcio (Ca).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Manganeso (Mn).....máx 5 ppm
Potasio (K).....máx 0.005%
Sodio (Na).....máx 0.005%
Estroncio (Sr).....máx 0.005%

500 g

MA-0963

CODIGO DE RIESGO

1	3	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 4
DIVISION 4.1
NU: 1869



MAGNESIO EN CINTA

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Mg

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO separado

CAS: 7439-95-4
d: 1.74
tf: 650 °C
te: 1105 °C
ta: 473 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 24.30

Molasses GRE eficiencia de decoloración..... 99%
Humedad.....4%
Soluble en agua.....0.74%
Filtración.....0.16 sec/ml/cm
d5.....7 um
d95.....122 um

5 mt

4-50-200

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MAGNESIO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
Mg

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Magnesio Sulfato 7 Hidrato
Matriz.....Acido Nitrico 0.5 M
Mg.....1.00 g/L

500 ml

MA-0985

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479

**MANGANESO II CLORURO 4-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
MnCl₂ x 4H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 13446-34-9
d: 2.01
tf: 198 °C (e)
te: 1231 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 197.90

Contenido.....98.0 - 101.0%
Materia insolublemáx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....3.5 - 6.0
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Potasio (K).....máx 0.01%
Sodio (Na).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Zinc (Zn).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%

250 g
500 g
1 kg

MA-0990

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479

**MANGANESO IV OXIDO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)
MnO₂

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 113-13-9
d: 5.03
tf: 530 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 86.94

Contenido.....mín 99.0%
Insoluble en HCl.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Nitrato (NO₃).....máx 0.05%
Sulfato (SO₄).....máx 0.03%
Hierro (Fe).....máx 0.01%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.02%

250 g
500 g
1 kg

MA-0995

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479

**MANGANESO II SULFATO 1-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
MnSO₄ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10034-96-5
d: 2.95
tf: 400 °C (e)
te: 850 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 169.02

Contenido.....98.0 - 101.0%
Materia insolublemáx 0.01%
Pérdida por ignición.....10.0 - 12.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Sodio (Na).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Niquel (Ni).....máx 0.02%
Zinc (Zn).....máx 0.005%
Sust. reductoras de Permanganato.....pasa prueba
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Potasio (K).....máx 0.01%

250 g
500 g
1 kg

4-50-210

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479

**MANGANESO 1000ppm**

SOLUCION PATRON A.A
Mn

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Manganeso Metálico
Matriz.....HNO₃ 0,5 M
Mn.....1.00 g/L

500 ml

MA-1000

CODIGO DE RIESGO

0	1	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479

**MANITOL**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₆H₁₄O₆

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 69-65-8
d: 1.50 - 1.52
tf: 166 - 168 °C
te: 290 - 295 °C
ti: >149 °C
ta: 460 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 182.17

Rotación específica (alfa) 25 °C.....+23.3° + 24.3°
Materia insoluble.....máx 0.01%
Pérdida por secado a 105°C.....máx 0.05%
Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
Acido titulable.....máx 0.0008 meq/g
Azúcares reductores.....pasa prueba
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm

500 g
1 kg

BM-1000

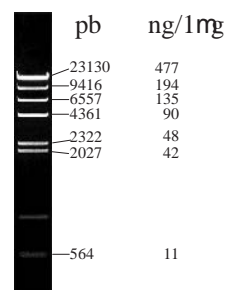
Fragmento	Pares de bases
1	23130
2	9416
3	6557
4	4361
5	2322
6	2027
7	564
8	125

MARCADOR DE DNA: LAMBDA DNA/Hind III

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

Concentración: 500 ng/μl
 Buffer de Conservación:
 Tris-HCl 10 mM pH 7.6, EDTA 1 mM.
 Conservar a -20 °C.
 Lambda DNA / Hind III teñido con
 Etidio Bromuro, después de una
 Electroforesis en gel de Agarosa al 1.0%.



50 μg

BM-1060

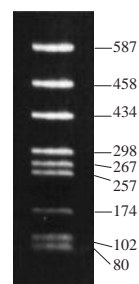
Fragmento	Pares de bases
1	587
2	458
3	434
4	298
5	267
6	257
7	174
8	102
9	80
10	18
11	11

MARCADOR DE DNA: pUC18DNA / Hae III

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

Concentración: 500 ng/μl
 Buffer de Conservación:
 Tris-HCl 10 mM pH 8.0, EDTA 1 mM.
 Conservar a -20 °C.
 pUC18 DNA/Hae III teñido con
 Etidio Bromuro, después de una
 Electroforesis en gel de Agarosa HRB 3%.



25 μg

BM-1080

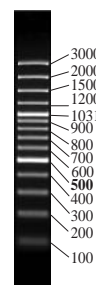
Fragmento	Pares de bases
1	3000
2	2000
3	1500
4	1200
5	1031
6	900
7	800
8	700
9	600
10	500
11	400
12	300
13	200
14	100

MARCADOR DE DNA: ESCALA DE DNA DE 100 pbPLUS

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

Concentración: 500 ng/ml
 Buffer de Conservación:
 Tris-HCl 10 mM pH 7.6, EDTA 1 mM.
 La banda 10 (500 pb) es más intensa para referencia
 Conservar a -20 °C.
 Escala de DNA de 100 pb teñida con Etidio Bromuro,
 después de una Electroforesis en gel de Agarosa al 1.7%.



25 μg

BM-1085 MARCADOR DE DNA: ESCALA DE DNA DE 100 pb cuantificado

Fragmento	Pares de bases	Cantidad de DNA
1	1031	169
2	900	147
3	800	131
4	700	115
5	600	98
6	500	164
7	400	65
8	300	49
9	200	33
10	100	16
11	80	13

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

Concentración: 0.5 mg DNA/ml.
 Buffer de Conservación:
 Tris-HCl 10 mM pH 7.6, EDTA 1 mM.
 Conservar a -20 °C.
 Escala de DNA de 100pb teñida con Etidio Bromuro,
 después de una Electroforesis en gel de Agarosa al 1.7%.



Las cantidades de DNA están calculadas asumiendo
 que se carga 1mg de DNA (2ml del marcador).

25 μg

BM-1090

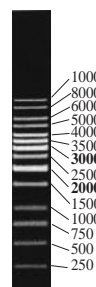
Fragmento	Pares de bases
1	1000
2	8000
3	6000
4	5000
5	4000
6	3500
7	3000
8	2500
9	2000
10	1500
11	1000
12	750
13	500
14	250

MARCADOR DE DNA: ESCALA DE DNA DE 1 kb

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

ESPECIFICACIONES

Concentración: 500 ng/ml
 Buffer de Conservación:
 Tris-HCl 10 mM pH 7.6, EDTA 1 mM.
 Conservar a -20 °C.
 Escala de DNA de 1kb teñida con Etidio Bromuro,
 después de una Electroforesis en gel de Agarosa al 1.0%.



50 μg

BM-1100 MARCADOR DE PROTEINAS: RANGO AMPLIO (14-116 kDa)

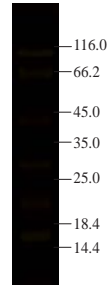
PARA BIOLOGIA MOLECULAR

Fragmento	Peso Molecular (kDa)
1	116.0
2	66.2
3	45.0
4	35.0
5	25.0
6	18.4
7	14.4

ESPECIFICACIONES

Concentración: aproximadamente 0.1 - 0.2 mg/ml de cada proteína
 Buffer de Conservación: Tris-HCl (pH 7.0 a 25 °C) 62.5mM;
 EDTA 1mM; SDS 2%; DTT 50mM; NaN₃ 1mM; NaCl 30 mM;
 Azul de Bromofenol 0.01% y Glicerol 50%.

Conservar a -20 °C



500 µl

BM-1110 MARCADOR PRETEÑIDO DE PROTEINAS: RANGO AMPLIO (20-120 kDa)

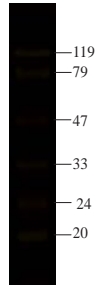
PARA BIOLOGIA MOLECULAR

Fragmento	Peso Molecular aparente (kDa)
1	119
2	79
3	47
4	33
5	24
6	20

ESPECIFICACIONES

Concentración: aproximadamente 0.2 mg/ml de cada proteína
 Buffer de Conservación: Tris-HCl (pH 7.5 a 25 °C) 62.5mM;
 EDTA 1mM; SDS 2%; DTT 10mM; NaN₃ 1.5mM y Glicerol 33%

Conservar a -20 °C.



250 µl

BM-1200

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO II
 NU: 2966



2-MERCAPTOETANOL

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 C₂H₆SO

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separado

CAS: 60-24-2
 d: 1.11
 tf: -100 °C
 te: 157 °C (d)
 ti: 74 °C
 ta: 295 °C

ESPECIFICACIONES

Pureza (GC).....mín 99.5%
 Agua (H₂O).....máx 0.25%
 Absorbancia sol. 0.02M en agua a 285 nm.....máx 0.001

PM. 78.13

25 ml
 50 ml

ME-1005

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO II
 NU: 1629



MERCURIO II ACETATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 HgC₄H₆O₄

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1600-27-7
 d: 3.28
 tf: 178 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Contenido.....mín 98.0%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Residuo desp. de reducción.....máx 0.02%
 Cloruro (Cl).....máx 0.005%
 Nitrato (NO₃).....máx 0.005%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
 Otros metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
 Mercurio I (Hg).....máx 0.4%

PM. 318.68

100 g
 250 g

ME-1010

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO II
 NU: 2025



MERCURIO I CLORURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 Hg₂Cl₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 10112-91-1
 d: 7.15
 tf: 382 - 400 °C (s)

ESPECIFICACIONES

Contenido.....mín 99.5%
 Residuo desp. de reducción.....máx 0.02%
 Mercurio II Cloruro (HgCl₂).....máx 0.01%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%

PM. 472.09

100 g
 250 g

ME-1020

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1624

**MERCURIO II CLORURO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
HgCl₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7487-94-7
d: 5.44
tf: 277 °C
te: 304 °C (s)

ESPECIFICACIONES

PM. 271.50

Contenido.....mín 99.5%
Residuo desp. de reducción.....máx 0.02%
Solución en Éter Etilico.....pasa prueba
Hierro (Fe).....máx 0.002%

100 g
250 g
500 g

ME-1025

CODIGO DE RIESGO

3	1	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1627

**MERCURIO I NITRATO 2-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Hg₂(NO₃)₂ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separado

CAS: 14836-60-3
d: 4.78
tf: 70 °C (d)
ta: 218 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 561.22

Contenido.....mín 97%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Residuo desp. de reducción.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Mercurio II (Hg).....máx 0.5%

100 g
250 g

ME-1030

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1625

**MERCURIO II NITRATO 1-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Hg(NO₃)₂ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separado

CAS: 7783-34-8
d: 4.39
tf: 79 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 342.62

Contenido.....mín 98.0%
Residuo desp. de reducción.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Mercurio I (como Hg).....máx 0.2%

100 g
250 g

302207

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289

**MERCURIO II NITRATO 0.1N**

SOLUCION VALORADA
Hg(NO₃)₂ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7783-34-8

ESPECIFICACIONES

PM. 342.62

0.1N = 0.05mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

ME-1035

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1641

**MERCURIO II OXIDO AMARILLO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
HgO

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 21908-53-2
d: 11.14
tf: 476 - 500°C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 216.59

Contenido.....mín 99.0%
Insoluble en HCl diluido.....máx 0.03%
Residuo desp. de reducción.....máx 0.05%
Cloruro (Cl).....máx 0.025%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.003%

100 g
250 g

ME-1040

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1641

**MERCURIO II OXIDO ROJO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
HgO

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 21908-53-2
d: 11.14
tf: 476 - 500 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 216.59

Contenido.....mín 99.0%
Insoluble en HCl diluido.....máx 0.03%
Residuo desp. de reducción.....máx 0.025%
Cloruro (Cl).....máx 0.025%
Sulfato (SO₄).....máx 0.015%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.005%

100 g
250 g

ME-1045

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1645

**MERCURIO II SULFATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
HgSO₄

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7783-35-9
d: 6.47

ESPECIFICACIONES

PM. 296.65

Contenido.....mín 98.0%
Residuo desp. de reducción.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Nitrito (NO₂).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.005%
Mercurio I (como Hg).....máx 0.15%

100 g
250 g

ME-1047

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1638

**MERCURIO II YODURO ROJO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
HgI₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7774-29-0
d: 6.28
tf: 259 °C
te: 350 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 454.40

Contenido.....mín 99.0%
Mercurio I (como Hg).....máx 0.1%
Sales solubles de Mercurio (como Hg).....máx 0.05%
Solubilidad en solución de KI.....pasa prueba

100 g
250 g

ME-1050

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2809

**MERCURIO TRIDESTILADO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Hg

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7439-97-6
d: 13.56
tf: -39 °C
te: 357 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 200.59

Apariencia.....pasa prueba
Material no volatil.....máx 5 ppm

250 g
500 g

ME-1055

CODIGO DE RIESGO

2	3	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1193

**METIL ETIL CETONA**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₄H₈O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 78-93-3
d: 0.80
tf: -87 °C
te: 79 °C
ti: -2 / -9 °C
ta: 404 - 515 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 72.11

Contenido.....mín 99.0%
Color (APHA).....máx 15
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.0025%
Acido titulable.....máx 0.0005 meq/g
Agua (H₂O).....máx 0.2%

1 L

ME-1060

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1245



METIL ISO BUTIL CETONA

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₆H₁₂O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 108-10-1
d: 0.79
tf: -84 °C
te: 115 °C
ti: 13 - 18 °C
ta: 448 - 460 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 100.16

Contenido.....mín 98.5%
Apariencia.....claro
Color (APHA).....máx 15
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.005%
Acido titulable.....máx 0.002 meq/g
Agua (H₂O).....máx 0.1%

1 L

MO-1065

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288



MOLIBDENO VI OXIDO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
MoO₃

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1313-27-5
d: 4.70
tf: 795 °C (s)
te: 1150 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 143.94

Contenido.....mín 99.5%
Insoluble en NH₄OH diluido.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Nitrato (NO₃).....máx 0.003%
Arsenato, Fosfato, Silicato (como SiO₂).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
Amonio (NH₄).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.02%

100 g
250 g

4-50-230

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MOLIBDENO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
Mo

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Molibdeno VI Oxido
Matriz.....Acido Nítrico
Mo.....1.00 g/L

500 ml

MO-1068

CODIGO DE RIESGO

1	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2491



MONOETANOLAMINA

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₂H₇NO

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 141-43-5
d: 1.012
tf: 85 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 61.08

Contenido.....mín 99.0%
Color (APHA).....máx 15
Indice de refracción n₂₀d.....1453 - 1455
Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
Agua (H₂O).....máx 0.30%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm

1 L

BM-1210

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2491



MOPS

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
C₇H₁₅NO₄S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1132-61-2
d: 1.16
tf: 277 - 280 °C (d)
ti: 116 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 209.26

Pureza (titulación).....mín 99.5%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
pKa a 25 °C.....7.2
Plomo (Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.0001%
Absorbancia sol. 0.1M en agua a 260 nm.....máx 0.05
Absorbancia sol. 0.1M en agua a 280 nm.....máx 0.05

250 g
500 g

BM-1220

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2491



MOPS 10x

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

MOPS.....83.7 g/L
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Sodio Acetato 3-Hidrato.....8.2 g/L
EDTA sal disódica.....4.2 g/L
pH a 25 °C.....7.0 +/- 0.2
Filtrado y esterilizado.....0.2 µm

500 ml
1 L

MU-1070

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

MUREXIDA

PARA ANALISIS (REACTIVO)

C₈H₈N₆O₆

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 3051-09-0

tf: >300 °C

te: 290 - 295 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 284.19

Contenido.....mín 98.0%
Absorción máxima.....500 nm

5
10 g**NA-1075**

CODIGO DE RIESGO

2	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

1-NAFTOL (ALFA)

PARA ANALISIS (REACTIVO)

C₁₀H₈O

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 90-15-3

d: 1.10

tf: 96 °C

te: 288 °C

ti: 153 °C

ta: 541 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 144.17

Contenido.....mín 99.0%
Solubilidad en Alcohol.....pasa prueba
Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
Acidez.....pasa prueba
Naftaleno.....pasa prueba

50
100 g**NA-1080**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

2-NAFTOL (BETA)

PARA ANALISIS (REACTIVO)

C₁₀H₈O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 135-19-3

d: 1.22

tf: 121 - 123 °C

te: 285 - 286 °C

ti: 161 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 144.17

Contenido.....mín 99.0%

50
100 g**NA-1084**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

NARANJA DE METILO (C.I. 13025)

INDICADOR (A.C.S.)

C₁₄H₁₄N₃NaO₃S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 547-58-0

tf: >300 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 327.34

Claridad.....pasa prueba
Intervalo de transición visual
.....pH 3.2 rosado a rojo
.....pH 4.4 amarillo

25
50
100 g**50400**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

NARANJA DE METILO 0.1%

SOLUCION PORCENTUAL

C₁₄H₁₄N₃NaO₃S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 547-58-0

ESPECIFICACIONES

PM. 327.34

Contenido..... 1g/L
Intervalo de transición visual
.....pH 3.2 rosado a rojo
.....pH 4.4 amarillo

100 ml
1 L**BM-1224**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Almacenaje: 2-8 °C,
protegido de la luz.

NBT

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

C₄₀H₃₀N₁₀NO₃Cl₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 298-83-9

tf: 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 817.60

Pureza (Fotometría)..... mín 99%
Agua (K.F.).....máx 0.5%

1 g

NE-1090

NEGRO DE ERIOCROMO T (C.I. 14645)

CODIGO DE RIESGO

INDICADOR (A.C.S.)
C₂₀H₁₂N₃O₇Na

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 461.39

COLOR DE ALMACENAJE

Apropiado como ind.complexometrico.....pasa prueba

VERDE

CAS: 1787-61-7

25 g
50 g

NI-1095

NINHIDRINA 1-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₉H₄O₃ x H₂O

2	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 178.14

COLOR DE ALMACENAJE

Apariencia.....cristal blanco ó café claro
Identificación y punto de fusión.....pasa prueba
Solubilidad.....pasa prueba
Sensibilidad a Aminos Acidos.....pasa prueba

VERDE

CAS: 485-47-2

d: 0.86

tf: 240 - 250 °C (d)

10 g
25 g

NI-1100

NIQUEL II ACETATO 4-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NiC₄H₆O₄ x 4H₂O

3	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 248.86

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 6018-89-9

d: 1.74

tf: 250 °C (d)

Contenido.....mín 99.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Nitrito (NO₂).....máx 0.01%
Plomo (Pb).....máx 0.003%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Cobre (Cu).....máx 0.005%
Zinc (Zn).....máx 0.02%
Cobalto (Co).....máx 0.1%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.3%

500 g
1 kg

NI-1105

NIQUEL II CARBONATO BASICO 4-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NiCO₃2Ni(OH)₂ x 4H₂O

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 190.72

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 3333-67-3

d: 2.60

Contenido (Ni).....mín 45.0%
Insoluble en HClmáx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.03%
Nitrito (NO₂).....máx 0.05%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.3%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Zinc (Zn).....máx 0.05%
Cobalto (Co).....máx 0.02%
Carbonato Alcalino (como NaCO₃).....máx 0.1%
Hierro (Fe).....máx 0.01%
Plomo (Pb).....máx 0.005%

500 g
1 kg

NI-1110

NIQUEL II CLORURO 6-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NiCl₂ x 6H₂O

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 237.71

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7791-20-0

d: 1.57

tf: 100 °C (e)

te: 970 - 973 °C (s)

Contenido.....mín 97 - 103%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Nitrito (NO₂).....pasa prueba
Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.1%
Cobre (Cu).....máx 0.005%
Zinc (Zn).....máx 0.03%
Cobalto (Co).....máx 0.1%

500 g
1 kg

NI-1115

NIQUEL II NITRATO 6-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Ni(NO₃)₂ x 6H₂O

3	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 290.81

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 2725



COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 13478-00-7

d: 2.05

tf: 57 °C

te: 137 °C

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.1%
Cobalto (Co).....máx 0.05%
Cobre (Cu).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.003%
Plomo (Pb).....máx 0.005%
Zinc (Zn).....máx 0.03%

500 g
1 kg

NI-1120

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288

**NIQUEL II SULFATO 6-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NiSO₄ x 6H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 10101-97-0
d: 2.07
tf: 280 °C (e)
848 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 262.85

Contenido.....98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Comp. de Nitrógeno (como N).....máx 0.002%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Cobalto (Co).....máx 0.002%
Cobre (Cu).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Magnesio (Mg).....máx 0.005%
Manganeso (Mn).....máx 0.002%
Potasio (K).....máx 0.01%
Sodio (Na).....máx 0.05%

500 g
1 kg

NI-1125

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288

**NIQUEL II AMONIO SULFATO 6-HIDRATO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NiSO₄(NH₄)₂SO₄ x 6H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 15699-18-0
d: 1.92

ESPECIFICACIONES

PM. 395.00

Contenido.....mín 99.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Cobalto (Co).....máx 0.05%
Cobre (Cu).....máx 0.003%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Zinc (Zn).....máx 0.03%
Materia insoluble.....máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....4.3 - 4.7
Carbonato Alcalino (como NaCO₃).....máx 0.1%

500 g
1 kg

NI-1130

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288

**NIQUEL EN LAMINAS**

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Ni

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7440-02-0
d: 1.0
tf: 1455 °C
te: 2920 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 58.69

Contenido.....mín 99.8%
Hierro (Fe).....máx 0.05%
Plomo (Pb).....máx 0.01%
Cobalto (Co).....máx 0.01%

250 g
500 g

4-50-240

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

NI-1135

CODIGO DE RIESGO

3	2	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1662

**NIQUEL 1000ppm**

SOLUCION PATRON A.A
Ni

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Niquel II Nitrato 6 Hidrato
Matriz.....Acido Nítrico 0.5 M
Ni.....1.00 g/L

500 ml

NITROBENCENO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₆H₅NO₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separado

CAS: 98-95-3
d: 1.20
tf: 5.7 °C
te: 210 °C (d)
ti: 88 °C
ta: 496 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 123.11

Contenido.....mín 99.0%
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.005%
Acido titulable soluble en H₂O.....máx 0.0005 meq/g

500 ml
1 L

NI-1140

CODIGO DE RIESGO

2	3	4	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1261
**NITROMETANO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 CH_3NO_2

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO
 CAS: 75-52-5
 d: 1.13
 tf: -28 °C
 te: 101 °C
 ti: 35 °C
 ta: 418 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 61.04

 Contenido.....mín 95.0%
 Apariencia.....claro
 Color (APHA).....máx 10
 Agua (H₂O).....máx 0.05%

**500 ml
1 L**
BM-1245

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1262
**NONIDET P40**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n \text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 9036-19-5
 d: 1.06
 te: >145 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 603.00

 Pureza.....mín 99.0%
 Cloruro.....máx 0.05%
 Sulfato.....máx 0.01%
 Metales pesados.....máx 0.005%

**100 ml
250 ml**
OC-1145

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1262
**iso-OCTANO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 C_8H_{18}

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO
 CAS: 540-84-1
 d: 0.69
 tf: -107 °C
 te: 99 °C
 ti: -7 a -12 °C
 ta: 414 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 114.23

 Contenido.....mín 99.0%
 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Acidez titulable soluble
 en Agua (H₂O).....máx 0.0003 meq/g
 Compuestos Sulfurados (S).....máx 0.005%
1 L**4-50-255**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1262
**ORO 1000ppm**
SOLUCION PATRON A.A
 Au

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

 Fuente.....Oro Metálico
 Matriz.....Acido Clorhidrico 20%
 Au.....1.00 g/L
500 ml**BM-1340**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1262
**PBS 10x**
PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

 Sodio Cloruro (NaCl).....80.0 g/L
 Potasio Cloruro (KCl).....2.0 g/L
 Sodio Fosfato Dibásico 7-Hidrato.....27.2 g/L
 Potasio Fosfato Monobásico.....2.4 g/L
 pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....7.4 +/- 0.05
 Solución estéril
1 L**PE-1150**

CODIGO DE RIESGO

1	4	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 3
 NU: 1265
**PENTANO**
PARA ANALISIS (REACTIVO)
 C_5H_{12}

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO
 CAS: 109-66-0
 d: 0.63
 tf: -129 °C
 te: 36 °C
 ti: -49 °C
 ta: 260 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 72.15

 Contenido.....mín 98.0%
 Color (APHA).....máx 10
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%
 Agua (H₂O).....máx 0.02%
 Compuestos Sulfurados (S).....máx 0.005%
1 L

PI-1155

CODIGO DE RIESGO

3	3	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1282



PIRIDINA

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₅H₅N

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 110-86-1
d: 0.98
tf: -42 °C
te: 115 - 116 °C
ti: 20 °C
ta: 482 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 79.10

Contenido.....mín 99.0%
Solubilidad en Agua (H₂O).....pasa prueba
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.001%
Amonio (NH₃).....máx 0.002%
Cobre (Cu).....pasa prueba
Sust. Reductoras.....pasa prueba
Agua (H₂O).....0.1%

1 L

PL-1160

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1684



PLATA CIANURO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

AgCN

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 506-64-9
d: 3.95
tf: 320 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 113.90

Contenido.....mín 99.0%

100 g
250 g

PL-1165

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1493



PLATA DIETILDITIOCARBAMATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Ag(C₂H₅)₂NCS₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1470-61-7
tf: 173 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 256.14

Solubilidad en Piridina.....pasa prueba
Apropiado para determinación de Arsénico...pasa prueba

5 g
10 g

PL-1170

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1493



PLATA NITRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

AgNO₃

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7761-88-8
d: 4.35
tf: 212 °C
te: 440 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 169.87

Contenido.....mín 99.0%
Claridad de la solución.....pasa prueba
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Acido libre.....pasa prueba
Sust. no precipitadas por HCl.....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
Cobre (Cu).....máx 2 ppm
Hierro (Fe).....máx 2 ppm
Plomo (Pb).....máx 0.001%

100 g
250 g
500 g

30221

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

30222

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.0015N

SOLUCION VALORADA

AgNO₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7761-88-8

ESPECIFICACIONES

PM. 169.87

0.0015N=0.0015 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

PLATA NITRATO 0.002N

SOLUCION VALORADA

AgNO₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7761-88-8

ESPECIFICACIONES

PM. 169.87

0.002N=0.002 mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30223

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.0025NSOLUCION VALORADA
AgNO₃

ESPECIFICACIONES PM. 169.87
 COLOR DE ALMACENAJE 0.0025N=0.0025 mol/L
VERDE

CAS: 7761-88-8

Factorización.....valor actual

1 L**30224**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.01NSOLUCION VALORADA
AgNO₃

ESPECIFICACIONES PM. 169.87
 COLOR DE ALMACENAJE 0.01N=0.01 mol/L
VERDE

CAS: 7761-88-8

Factorización.....valor actual

1 L**30225**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.02NSOLUCION VALORADA
AgNO₃

ESPECIFICACIONES PM. 169.87
 COLOR DE ALMACENAJE 0.02N=0.02 mol/L
VERDE

CAS: 7761-88-8

Factorización.....valor actual

1 L**30226**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.025NSOLUCION VALORADA
AgNO₃

ESPECIFICACIONES PM. 169.87
 COLOR DE ALMACENAJE 0.025N=0.025 mol/L
VERDE

CAS: 7761-88-8

Factorización.....valor actual

1 L**30229**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.0141NSOLUCION VALORADA
AgNO₃

ESPECIFICACIONES PM. 169.87
 COLOR DE ALMACENAJE 0.0141N=0.0141 mol/L
VERDE

CAS: 7761-88-8

Factorización.....valor actual

1 L**30227**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.0166NSOLUCION VALORADA
AgNO₃

ESPECIFICACIONES PM. 169.87
 COLOR DE ALMACENAJE 0.0166N=0.0166 mol/L
VERDE

CAS: 7761-88-8

Factorización.....valor actual

1 L**30228**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.05NSOLUCION VALORADA
AgNO₃

ESPECIFICACIONES PM. 169.87
 COLOR DE ALMACENAJE 0.05N=0.05 mol/L
VERDE

CAS: 7761-88-8

Factorización.....valor actual

1 L**30230**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.1NSOLUCION VALORADA
AgNO₃

ESPECIFICACIONES PM. 169.87
 COLOR DE ALMACENAJE 0.1N=0.1 mol/L
VERDE

CAS: 7761-88-8

Factorización.....valor actual

**1 L
WINPACK**

302315

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.2N

SOLUCION VALORADA

AgNO₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7761-88-8

ESPECIFICACIONES

0.2N=0.2 mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 169.87

**1 L
WINPACK****30232**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO 0.4978N

SOLUCION VALORADA

AgNO₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7761-88-8

ESPECIFICACIONES

0.4978N=0.4978 mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 169.87

1 L**30235**

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1493
3139**PLATA NITRATO 1N**

SOLUCION VALORADA

AgNO₃

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7761-88-8

ESPECIFICACIONES

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 169.87

1 L**30236**

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1493
3139**PLATA NITRATO 2N**

SOLUCION VALORADA

AgNO₃

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7761-88-8

ESPECIFICACIONES

2N=2 mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 169.87

1 L**30238**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA NITRATO N 3.5

SOLUCION VALORADA

AgNO₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7761-88-8

ESPECIFICACIONES

0.28N=0.28 mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 169.87

1 L**PL-1175**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA SULFATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Ag₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10294-26-5

d: 5.45

tf: 660 °C

te: 1085 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Contenido.....mín 98.0%
 Materia insoluble.....máx 0.02%
 Plata Cloruro.....máx 0.02%
 Sust. no precipitadas por HCl.....máx 0.03%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
 Nitrato (NO₃).....máx 0.001%

PM. 311.80

**50 g
100 g****4-50-270**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLATA 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A

Ag

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Plata Nitrato
 Matriz.....Acido Nitrico 0,5 M
 Ag.....1.00 g/L

500 ml

PL-1180

PLATINO CLORURO 6-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2507



PARA ANALISIS (A.C.S.)
PtH₂Cl₆ x 6H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 16941-12-1
d: 2.43
tf: 60 °C
te: 115 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 517.92

Contenido (Pt).....mín. 37.5%
Solubilidad en Alcohol.....pasa prueba
Alcalis y otras Sales (como SO₄).....máx 0.05%
Apropiado para determinación de Potasio.....pasa prueba

1 g
5 g

PL-1182

PLOMO II ACETATO 3-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1616



PARA ANALISIS (A.C.S.)
PbC₄H₆O₄ x 3H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 6080-56-4
d: 2.55
tf: 75 °C
te: 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 379.30

Contenido.....99.0 -103.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Nitrito y Nitrito (como NO₃).....máx 0.005%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Sust. no precipitadas por
Sulfuro de Hidrógeno (SO₄).....máx 0.05%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.5 - 6.5

500 g
1 kg

PL-1184

PLOMO II CARBONATO BASICO

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811



PARA ANALISIS (A.C.S.)
PbCO₃

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1344-36-1
d: 6.60
tf: 340 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 267.21

Insoluble en Acido Acético diluido.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Nitrito y Nitrito (como NO₃).....máx 0.005%
Sust. no precipitadas por
Sulfuro de Hidrógeno (como SO₄).....máx 0.2%
Cadmio (Cd).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.005%
Zinc (Zn).....máx 0.003%

100 g
250 g

PL-1187

PLOMO II CLORURO

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2291



PARA ANALISIS (REACTIVO)
PbCl₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7758-95-4
d: 5.85
tf: 501 °C
te: 953 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 278.10

Contenido.....mín 98.0%
Solubilidad en Agua.....pasa prueba
Nitrito (NO₃).....máx 0.003%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....máx 0.1%
Hierro (Fe).....máx 0.001%

100 g
250 g

PL-1189

PLOMO II CROMATO

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811



PARA ANALISIS (A.C.S.)
PbCrO₄

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7758-97-6
d: 6.30
tf: 844 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 323.18

Contenido.....mín 98.0%
Materia soluble.....máx 0.15%
Compuestos de Carbono (como C).....máx 0.01%

100 g
250 g

PL-1190

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1469

**PLOMO II NITRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Pb(NO₃)₂

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 10099-74-8
d: 4.53
tf: 200 - 290 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 331.20

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Cobre (Cu).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Sust. no precipitadas por
Sulfuro de Hidrógeno (SO₄).....máx 0.1%

500 g
1 kg

PL-1195

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811

**PLOMO II OXIDO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
PbO

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1317-36-8
d: 9.53
tf: 886 °C
te: 1416 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 223.19

Contenido.....mín 99.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Cobre (Cu).....máx 0.005%
Insoluble en CH₃COOH.....máx 0.02%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Nitrate (NO₃).....máx 0.01%
Plata (Ag).....máx 5 ppm
Sust. no precipitadas por
Sulfuro de Hidrógeno (SO₄).....máx 0.1%

500 g
1 kg

PL-1200

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1872

**PLOMO IV OXIDO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
PbO₂

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 1309-60-0
d: 9.40
tf: 290 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 239.20

Contenido.....mín 97.0%
Materia insoluble en Acido.....máx 0.2%
Compuestos Carbónicos (como C).....máx 0.04%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Nitrate (NO₃).....máx 0.02%
Sulfato SO₄.....máx 0.05%
Manganeso (Mn).....máx 5 ppm
Otros metales (como Cu).....máx 0.5%
Sust. no precipitadas por
Sulfuro de Hidrógeno (SO₄).....máx 0.5%

500 g
1 kg

PL-1205

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1872

PLOMO GRANULADO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Pb

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7439-92-1
d: 11.34
tf: 327 °C
te: 1740 - 1753 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 207.19

Contenido.....mín 99.5%
Antimonio y Estaño (como Sn).....máx 0.005%
Arsénico (As).....máx 1 ppm
Bismuto (Bi).....máx 5 ppm
Cobre (Cu).....máx 3 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Niquel (Ni).....máx 0.001%
Plata (Ag).....máx 2 ppm

500 g
1 kg

PL-1210

CODIGO DE RIESGO

3	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1872

PLOMO LAMINADO 0.25mm

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Pb

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7439-92-1
d: 11.34
tf: 327 °C
te: 1740 - 1753 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 207.19

Pureza.....mín 99.99%
plata (Ag).....máx 2 ppm

500 g
1 kg

4-50-280

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PLOMO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
Pb

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Plomo II Nitrato
Matriz.....Acido Nitrico 0,5 M
Pb.....1.00 g/L

500 ml

PO-1215

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO ACETATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KC₂H₃O₂

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 127-08-2
d: 1.57
tf: 292 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
pH sol. al 5% a 25 °C.....6.5 - 9.0
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Sodio (Na).....máx 0.03%

PM. 98.14

**500 g
1 kg**

BM-1350

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO ACETATO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
KC₂H₃O₂

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 127-08-2
d: 1.57
tf: 292 °C

ESPECIFICACIONES

Pureza.....mín 99.0%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Materia insoluble.....máx 0.005%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
pH sol. al 5% a 25 °C.....6.5 - 9.0
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Sodio (Na).....máx 0.03%

PM. 98.41

**250 g
500 g**

BM-1355

CODIGO DE RIESGO

2	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO ACETATO Solución 3M

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
KC₂H₃O₃

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 127-08-2

ESPECIFICACIONES

Potasio Acetato.....294.4 g/L
Acido Acético Glacial.....11.5% (v/v)
pH a 25 °C.....valor actual
Solución estéril

PM. 98.41

**250 ml
500 ml**

PO-1220

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO BICARBONATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KHCO₃

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 298-14-6
d: 2.17
tf: 100 - 120 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido (seco).....99.7 - 100.5%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
Compuestos Sulfurados (SO₄).....máx 0.003%
Amonio (NH₄).....máx 5 ppm
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Sodio (Na).....máx 0.03%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm

PM. 100.12

**500 g
1 kg**

PO-1225

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 2509



POTASIO BISULFATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
KHSO₄

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7646-93-7
d: 2.24
tf: 197 °C
te: 210 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 136.17

Acidez (como HSO ₄)	37.5 - 38.6%
Cloruro (Cl)	máx 0.002%
Fosfato (PO ₄)	máx 0.001%
Hierro (Fe)	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb)	máx 0.001%
Arsénico (As)	máx 5 ppm
Insoluble y precipitado (NH ₄ OH)	máx 0.01%
Sodio (Na)	máx 0.01%
Calcio y Magnesio (Ca y Mg)	máx 0.005%
Agua (H ₂ O)	2.5%

500 g
1 kg

PO-1227

CODIGO DE RIESGO

1	0	2	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO BISULFITO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
K₂S₂O₅

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 16731-55-8
d: 2.34
tf: 190 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 222.33

Contenido	mín 95.0%
Materia insoluble	máx 0.005%
Cloruro (Cl)	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb)	máx 0.001%
Hierro (Fe)	máx 0.001%
Arsénico (As)	máx 1 ppm

500 g
1 kg

PO-1228

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO BITARTRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
C₄H₅KO₆

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 868-14-4
d: 1.96
tf: 220 - 250 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 188.18

Contenido	mín 99.0%
Insoluble en NH ₄ OH	máx 0.005%
Cloruro (Cl)	máx 0.002%
Amonio (como NH ₃)	máx 0.01%
Sulfato (SO ₄)	máx 0.01%
Calcio (Ca)	máx 0.05%
Metales pesados (como Pb)	máx 0.001%
Hierro (Fe)	máx 0.002%
Sodio (Na)	máx 0.05%

250 g
500 g

PO-1230

CODIGO DE RIESGO

3	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1484



POTASIO BROMATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KBrO₃

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7758-01-2
d: 3.27
tf: 350 °C
te: 370 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 167.00

Contenido	mín 99.8%
Materia insoluble	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C	5.0 - 9.0
Bromuro (Br)	máx 0.05%
Compuestos Nitrogenados (como N)	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄)	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb)	máx 5 ppm
Hierro (Fe)	máx 0.002%
Sodio (Na)	máx 0.01%

500 g
1 kg

30240

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO BROMATO 0.1N

SOLUCION VALORADA
KBrO₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7758-01-2

ESPECIFICACIONES

PM. 167.00

0.1N=1/60mol/L		
Factorización	valor actual

1 L

PO-1235

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO BROMURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KBr

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7758-02-3
d: 2.75
tf: 730 - 734 °C
te: 1398 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 119.01

Contenido	mín 99.0%
Materia insoluble	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C	5.0 - 8.8
Bromato (BrO ₃)	máx 0.001%
Cloruro (Cl)	máx 0.2%
Yodato (IO ₃)	máx 0.001%
Yoduro (I)	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N)	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄)	máx 0.005%
Bario (Ba)	máx 0.002%
Calcio, Magnesio y precipitado de R ₂ O ₃	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb)	máx 5 ppm
Hierro (Fe)	máx 5 ppm
Sodio (Na)	máx 0.02%

500 g
1 kg

PO-1240

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO CARBONATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
K₂CO₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 584-08-7

d: 2.29

tf: 901 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 138.21

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Cloruro (Cl).....	máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.001%
Silicato (SiO ₂).....	máx 0.005%
Compuestos Sulfurados (como SO ₄).....	máx 0.004%
Precipitado de NH ₄ OH.....	máx 0.01%
Precipitado de Calcio y Magnesio.....	máx 0.01%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.02%

500 g
1 kg

PO-1245

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 1680



POTASIO CIANURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KCN

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 151-50-8

d: 1.52

tf: 622 °C

te: 1625 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 65.12

Contenido.....	mín 96.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.5%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.04%
Sulfuro (S).....	máx 0.003%
Tiocianato (SCN).....	máx 0.02%
Hierro total (Fe).....	máx 0.03%
Plomo (Pb).....	máx 2 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.5%

250 g
500 g
1 kg

PO-1250

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO CITRATO 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
K₃C₆H₅O₇ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6100-05-6

d: 1.98

tf: 180 °C

te: 230 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 324.40

Contenido.....	mín 99.0%
Pérdida por secado.....	3.0 - 6.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Acido libre (como Acido Cítrico).....	máx 0.15%
Alcalis libre.....	pasa prueba
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.003%
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.03%
Arsénico (As).....	máx 3 ppm

500 g
1 kg

PO-1260

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO CLORURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7447-40-7

d: 1.99

tf: 771 - 773 °C

te: 1500 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 74.55

Contenido.....	99.0 - 100.5%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.4 - 8.6
Yoduro (I).....	máx 0.002%
Bromuro (Br).....	máx 0.01%
Clorato y Nitrate (como NO ₃).....	máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.001%
Bario (Ba).....	máx 0.001%
Calcio, Magnesio y precipitado de R ₂ O ₃	máx 0.005%
Hierro (Fe).....	máx 3 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.005%

500 g
1 kg

302405

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO CLORURO 0.01M

SOLUCION VALORADA
KCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7447-40-7

ESPECIFICACIONES

PM. 74.55

0.1N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

504400

POTASIO CLORURO 3M

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION
KCl

ESPECIFICACIONES PM. 74.55

COLOR DE ALMACENAJE

Para Mantenición de Electrodo

VERDE

CAS: 7447-40-7

250 ml

504600

POTASIO CLORURO 3M Saturada Con Plata Cloruro

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION
KCl + AgCl

ESPECIFICACIONES PM. 74.55

COLOR DE ALMACENAJE

Para Relleno de Electrodo

VERDE

CAS: 7447-40-7

250 ml

BM-1370

POTASIO CLORURO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
KCl

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 74.55

COLOR DE ALMACENAJE

Contenido99.0 - 100.5%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Materia insoluble.....máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.4 - 8.6
Yoduro (I).....máx 0.002%
Bromuro (Br).....máx 0.01%
Clorato y Nitrato (como NO₃).....máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.001%
Bario (Ba).....máx 0.001%
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 3 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Sodio (Na).....máx 0.005%

VERDE

CAS: 7447-40-7

d: 1.99

tf: 771 - 773 °C

te: 1500 °C

250 g
500 g

PO-1265

POTASIO CROMATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
K₂CrO₄

CODIGO DE RIESGO

4	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 194.20

COLOR DE ALMACENAJE

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....8.6-9.8
Sulfato (SO₄).....máx 0.03%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Sodio (Na).....máx 0.02%

AZUL

CAS: 7789-00-6

d: 2.73

tf: 975 °C

100 g
250 g
500 g

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288
3077



50500

POTASIO CROMATO 5%

SOLUCION PORCENTUAL
K₂CrO₄

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 194.20

COLOR DE ALMACENAJE

Contenido.....5 g/L

AZUL

CAS: 7789-00-6

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288
3077



250 ml

PO-1270

POTASIO DICROMATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
K₂Cr₂O₇

CODIGO DE RIESGO

4	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 294.18

COLOR DE ALMACENAJE

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble y precipitado
de NH₄OH.....máx 0.005%
Pérdida por secado.....máx 0.05%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Calcio (Ca).....máx 0.003%
Sodio (Na).....máx 0.02%

AMARILLO

CAS: 7778-50-9

d: 2.67

tf: 398 °C

te: 500 °C (d)

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 3085



250 g
500 g

30242

POTASIO DICROMATO 0.01N

CODIGO DE RIESGO

SOLUCION VALORADA
K₂Cr₂O₇

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 294.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.01N=0.01mol/L

AZUL

Factorización.....valor actual

CAS: 7778-50-9

ROTULO DE TRANSPORTE



CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3288

1 L

30245

POTASIO DICROMATO 0.1N

CODIGO DE RIESGO

SOLUCION VALORADA
K₂Cr₂O₇

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 294.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.1N=0.1mol/L

AZUL

Factorización.....valor actual

CAS: 7778-50-9

ROTULO DE TRANSPORTE



CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 3289

1 L

PO-1273

POTASIO DISULFATO

CODIGO DE RIESGO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
K₂S₂O₇

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 254.33

COLOR DE ALMACENAJE **BLANCO**

CAS: 7790-62-7
d: 2.51
tf: 300 - 325 °C

Contenidomín 97.5%
Cloruro (Cl).....máx 0.0005%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Compuestos de Nitrógeno (N).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Aluminio (Al).....máx 0.001%
Arsénico (As).....máx 0.0005%
Calcio (Ca).....máx 0.003%
Hierro (Fe).....máx 0.0005%
Magnesio (Mg).....máx 0.0005%
Sodio (Na).....máx 0.01%

ROTULO DE TRANSPORTE



CLASE 8
NU: 1759

500 g
1 kg

PO-1275

POTASIO FERRICIANURO

CODIGO DE RIESGO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
K₃Fe(CN)₆

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 329.25

COLOR DE ALMACENAJE **VERDE**

CAS: 13746-66-2
d: 1.90

Contenidomín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Compuestos Ferrosos [Fe(CN)₆]⁻⁴.....máx 0.05%

PO-1280

POTASIO FERROCIANURO 3-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
K₄Fe(CN)₆ x 3H₂O

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 422.39

COLOR DE ALMACENAJE **VERDE**

CAS: 14459-95-1
d: 1.85
tf: 60 - 100 °C (e)

Contenido98.5 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%

PO-1283

POTASIO FLUORURO

CODIGO DE RIESGO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KF

3	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES PM. 58.10

COLOR DE ALMACENAJE **AZUL**

CAS: 7789-23-3
d: 2.48
tf: 858 °C
te: 1517 °C

Contenido..... 99.0%
Hierro (Fe)..... 0.001%
Metales pesados (como Pb).....0.001%
Cloruro (Cl)..... 0.005%
Potasio hexafluorosilicato (K₂SiF₆)..... 0.1%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Acido Titulable..... 0.03 meq/g
Base Titulable..... 0.01 meq/g
Sodio (Na)..... 0.2%

ROTULO DE TRANSPORTE



CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1812

500 g
1 kg

PO-1285

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO FOSFATO DIBASICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
K₂HPO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7758-11-4

d: 2.30

tf: 465 - 487 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 174.18

Contenido	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Pérdida por secado a 105 °C.....	máx 1.0%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	8.5 - 9.6
Cloruro (Cl).....	máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Sodio (Na).....	máx 0.05%

500 g
1 kg

BM-1380

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO FOSFATO DIBASICO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
K₂HPO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7758-11-4

d: 2.30

tf: 465 - 487 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 174.18

Contenido	mín 98.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Actividad Proteasa.....	no detectada
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Pérdida por secado a 105 °C.....	máx 1.0%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	8.5 - 9.6
Cloruro (Cl).....	máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Sodio (Na).....	máx 0.05%

250 g
500 g

PO-1290

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO FOSFATO MONOBASICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KH₂PO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7778-77-0

d: 2.34

tf: 256 °C

te: 400 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 136.09

Contenido	mín 99.0%
Materia insoluble, Calcio y precipitado de Amonio.....	máx 0.01%
Pérdida por secado sobre (H ₂ SO ₄).....	máx 0.2%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	4.1 - 4.5
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Sodio (Na).....	máx 0.005%

500 g
1 kg

BM-1390

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO FOSFATO MONOBASICO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
KH₂PO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7778-77-0

d: 2.34

tf: 256 °C

te: 400 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 136.09

Contenido	mín 99.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Actividad Proteasa.....	no detectada
Materia insoluble, Calcio y precipitado de Amonio.....	máx 0.01%
Pérdida por secado sobre (H ₂ SO ₄).....	máx 0.2%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	4.1 - 4.5
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Sodio (Na).....	máx 0.005%

250 g
500 g

PO-1292

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO FOSFATO TRIBASICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
K₃PO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7778-53-2

d: 2.56

tf: 1340 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 212.27

Contenido	mín 98%
Sal dibásica (K ₂ HPO ₄)	máx 1%
Exceso de Alkali (KOH).....	máx 1%
Sodio (Na).....	máx 0.5%
Cloruro (Cl).....	máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (N).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Arsénico (As).....	máx 0.001%

500 g
1 kg

PO-1295

POTASIO HIDROGENO FTALATO

CODIGO DE RIESGO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KC₈H₅O₄

0	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 204.22

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 877-24-7

d: 1.64

tf: 295 - 300 °C

Contenido (seco).....	99.95 - 100.05%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
pH sol. 0.05M a 25 °C.....	4.00 - 4.02
Compuestos de Cloruro (como Cl).....	máx 0.003%
Compuestos Sulfurados (como S).....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.005%

**100 g
250 g
500 g**

30276

POTASIO HIDROGENO FTALATO 0.1N

CODIGO DE RIESGO

SOLUCION VALORADA
KC₈H₅O₄

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 204.22

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 877-24-7

0.1N = 0.1M	
Factorización.....	valor actual

1 L

PO-1300

POTASIO HIDROXIDO EN LENTEJAS

CODIGO DE RIESGO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KOH

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1813



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

d: 2.04

tf: 380 °C

te: 1320 - 1324 °C

Contenido.....	mín 85.0%
Potasio Carbonato (K ₂ CO ₃).....	máx 2.0%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.003%
Precipitado de NH ₄ OH.....	máx 0.02%
Metales pesados (como Ag).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Niquel (Ni).....	máx 0.001%
Sodio (Na).....	máx 0.05%

**500 g
1 kg**

30247

POTASIO HIDROXIDO 0.002N

CODIGO DE RIESGO

SOLUCION VALORADA
KOH

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1814



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

0.002N=0.002mol/L	
Factorización.....	valor actual

1 L

302475

POTASIO HIDROXIDO 0.01N

CODIGO DE RIESGO

SOLUCION VALORADA
KOH

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1814



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

0.01N=0.01mol/L	
Factorización.....	valor actual

1 L

30248

POTASIO HIDROXIDO 0.02N

CODIGO DE RIESGO

SOLUCION VALORADA
KOH

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1814



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

0.02N=0.02mol/L	
Factorización.....	valor actual

1 L

302485

POTASIO HIDROXIDO 0.05N

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1814



SOLUCION VALORADA
KOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

0.05N=0.05mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30250

POTASIO HIDROXIDO 0.1N

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1814



SOLUCION VALORADA
KOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30253

POTASIO HIDROXIDO 0.5N

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1814



SOLUCION VALORADA
KOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

0.5N=0.5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30255

POTASIO HIDROXIDO 1N

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1814



SOLUCION VALORADA
KOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30256

POTASIO HIDROXIDO 2N

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1814



SOLUCION VALORADA
KOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

PM. 56.11

2N=2mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30258

POTASIO HIDROXIDO 12N

SOLUCION VALORADA
KOH

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1814



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

12N=12mol/L

PM. 56.11

Factorización.....valor actual

1 L

30260

POTASIO HIDROXIDO 0.1N ETANOL

SOLUCION VALORADA
KOH + Alcohol

CODIGO DE RIESGO

3	3	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 2924



COLOR DE ALMACENAJE
ROJO

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

0.1N=0.1mol/L

PM. 56.11

Factorización.....valor actual

1 L

30265

POTASIO HIDROXIDO 0.5N ETANOL

SOLUCION VALORADA
KOH + Alcohol

CODIGO DE RIESGO

3	3	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 2924



COLOR DE ALMACENAJE
ROJO

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

0.5N=0.5mol/L

PM. 56.11

Factorización.....valor actual

1 L

30270

POTASIO HIDROXIDO 0.1N METANOL

SOLUCION VALORADA
KOH + Metanol

CODIGO DE RIESGO

3	3	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 2924



COLOR DE ALMACENAJE
ROJO

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

0.1N=0.1mol/L

PM. 56.11

Factorización.....valor actual

1 L

30275

POTASIO HIDROXIDO 0.5N METANOL

SOLUCION VALORADA
KOH + Metanol

CODIGO DE RIESGO

3	3	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 2924



COLOR DE ALMACENAJE
ROJO

CAS: 1310-58-3

ESPECIFICACIONES

0.5N=0.5mol/L

PM. 56.11

Factorización.....valor actual

1 L

30267

POTASIO HIDROXIDO 0.1N 2-PROPANOL

CODIGO DE RIESGO

3	4	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION VALORADA
KOH + 2 Propanol

ESPECIFICACIONES PM. 56.11

COLOR DE ALMACENAJE 0.1N=0.1mol/L

ROJO

Factor de corrección.....valor actual

CAS: 1310-58-3

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 2924



1 L

PO-1305

POTASIO HIDROXIDO USP

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

KOH

ESPECIFICACIONES PM. 56.11

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

Pureza.....mín 85.0%
Potasio Carbonato.....máx 3.5%
Metales pesados (Pb)..... 30
Identidad..... pasa prueba

CAS: 1310-58-3

d: 2.04

tf: 380 °C

te: 1320 - 1324 °C

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1813



1 kg
20 kg

PO-1310

POTASIO NITRATO

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KNO₃

ESPECIFICACIONES PM. 101.10

COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....4.5 - 8.5
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Yodato y Nitrito.....pasa prueba
Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.003%
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 3 ppm
Sodio (Na).....máx 0.005%
Yodato (IO₃).....máx 5 ppm

CAS: 7757-79-1

d: 2.11

tf: 334 °C

te: 400 °C (d)

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1486



500 g
1 kg

PO-1315

POTASIO NITRITO

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KNO₂

ESPECIFICACIONES PM. 85.10

COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO

Contenido.....mín 96.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.03%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Sodio (Na).....máx 0.5%

CAS: 7758-09-0

d: 1.92

tf: 440 °C (d)

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1488



500 g
1 kg

PO-1320

POTASIO OXALATO 1-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
K₂C₂O₄ x H₂O

ESPECIFICACIONES PM. 184.23

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

Contenido.....98.5 - 101.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Neutralidad.....pasa prueba
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Amonio (NH₄).....máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Sodio (Na).....máx 0.02%
Sust. oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba

CAS: 6487-48-5

d: 2.13

tf: 160 °C (e)

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2928



500 g
1 kg

PO-1325

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1489



POTASIO PERCLORATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KClO₄

COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO

CAS: 7778-74-7
d: 2.53
tf: 525 °C
te: 653 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 138.55

Contenido.....99.0 - 100.5%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Sulfato (SO₄).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Sodio (Na).....máx 0.02%
Calcio (Ca).....máx 0.005%

**500 g
1 kg**

PO-1330

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1490



POTASIO PERMANGANATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KMnO₄

COLOR DE ALMACENAJE
AMARILLO

CAS: 7722-64-7
d: 2.70
tf: 240 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 158.03

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.2%
Cloruro y Clorato (como Cl).....máx 0.005%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.02%

**500 g
1 kg**

30279

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO PERMANGATO 0.01N

SOLUCION VALORADA
KMnO₄

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7722-64-7

ESPECIFICACIONES

PM. 158.03

0.01N=0.002mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30278

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO PERMANGATO 0.05N

SOLUCION VALORADA
KMnO₄

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7722-64-7

ESPECIFICACIONES

PM. 158.03

0.05N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

30280

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO PERMANGATO 0.1N

SOLUCION VALORADA
KMnO₄

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7722-64-7

ESPECIFICACIONES

PM. 158.03

0.1N=0.02mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

302805

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO PERMANGATO 0.2N

SOLUCION VALORADA
KMnO₄

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7722-64-7

ESPECIFICACIONES

PM. 158.03

0.2N=0.04mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

302808

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO PERMANGATO 1N

SOLUCION VALORADA
KMnO₄

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7722-64-7

ESPECIFICACIONES

PM. 158.03

1N=0.2mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

PO-1335

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1492



POTASIO PERSULFATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
K₂S₂O₈

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7727-21-1
d: 2.48
tf: 100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 270.32

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Compuestos Clorados (como Cl).....máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Manganeso (Mn).....máx 2 ppm

500 g
1 kg

PO-1357

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479



POTASIO meta-PERYODATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KIO₄

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7790-21-8
d: 3.62
tf: 582 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 230.00

Contenido (seco).....99.8 - 100.3%
Otros Halógenos como (Cl).....máx 0.01%
Manganeso (Mn).....máx 1 ppm

500 g
1 kg

PO-1340

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO SULFATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
K₂SO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7778-80-5
d: 2.66
tf: 1067 °C
te: 1670 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 174.26

Contenidomín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.5 - 8.5
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 5 ppm
Arsénico (As).....máx 2 ppm
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Sodio (Na).....máx 0.02%

500 g
1 kg

PO-1345

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO TARTRATO 1/2-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
K₂C₆H₄O₆ x 1/2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 921-53-9
d: 1.98
tf: 200 °C
te: >200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 235.28

Contenidomín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Acido libre (como KHC₄H₄O₆).....máx 0.1%
Alcalis libre (como K₂CO₃).....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Fosfato (PO₄).....máx 0.002%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 0.003%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%

250 g
500 g

PO-1350

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

POTASIO TIOCIANATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KSCN

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 333-20-0
d: 1.89
tf: 173 °C
te: 500 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 97.18

Contenidomín 99.0%
Apariencia.....cristales blancos
Insoluble en Agua.....máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.3 - 8.7
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 0.003%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 2 ppm
Sodio (Na).....máx 0.005%
Sust. consumen Iodo.....pasa prueba
Insoluble en Alcohol.....máx 0.01%

500 g
1 kg

30281

POTASIO TIOCIANATO 0.1N

SOLUCION VALORADA
KSCN

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 333-20-0

ESPECIFICACIONES

0.1N = 0.1 mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 97.18

1 L

PO-1355

POTASIO YODATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KIO₃

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479



COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7758-05-6

d: 3.89

tf: 560 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Contenido.....99.4 - 100.4%
Materia insoluble.....máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 8.0
Cloruro y Bromuro (como Cl).....máx 0.01%
Yoduro (I).....máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (N).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Sodio (Na).....máx 0.005%

PM. 214.00

100 g
200 g
500 g

30285

POTASIO YODATO 0.1N

SOLUCION VALORADA
KIO₃

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7758-05-6

ESPECIFICACIONES

0.1N=1/60mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 214.00

1 L

PO-1360

POTASIO YODURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KI

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7681-11-0

d: 3.12

tf: 681 °C

te: 1345 °C

ESPECIFICACIONES

Contenidomín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Pérdida por secado a 150 °C.....máx 0.2%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
pH sol. al 5% a 25 °C.....6.0 - 9.2
Cloruro y Bromuro (como Cl).....máx 0.01%
Yodato (IO₃).....máx 3 ppm
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Bario (Ba).....máx 0.002%
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 3 ppm
Sodio (Na).....máx 0.005%

PM. 166.00

500 g
1 kg

30286

POTASIO YODURO 1M

SOLUCION VALORADA
KI

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7681-11-0

ESPECIFICACIONES

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 166.00

1 L

PO-1365

POTASIO Y ALUMINIO SULFATO 12-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KAL(SO₄)₂ x 12H₂O

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7784-24-9

d: 1.76

tf: 92 °C (e)

te: 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

Contenido98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
Arsénico (As).....máx 2 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Sodio (Na).....máx 0.02%
Amonio (NH₄).....máx 0.005%

PM. 474.38

500 g
1 kg

PO-1368

POTASIO Y ANTIMONIO TARTRATO 3-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1551



PARA ANALISIS (A.C.S.)
K2C8H4O12Sb2 x 3H2O

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

CAS: 28300-74-5
d: 2.60

ESPECIFICACIONES

PM. 667.87

Contenido.....99.0 - 103.0%
Arsenico (As).....máx 0.015%
Perdida por secado.....2.7%
Acido base titulable.....0.020 meq/g

500 g
1 kg

PO-1370

POTASIO Y SODIO TARTRATO 4-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
KNaC4H4O6 x 4H2O

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 6381-59-5
d: 1.79
tf: 70 - 80 °C
te: 220 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 282.22

Contenido99.0 - 102.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Fosfato (PO₄).....máx 0.002%
pH sol. al 5% a 25 °C.....6.0 - 8.5
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Amonio (NH₄).....máx 0.002%

500 g
1 kg

4-50-300

POTASIO 1000ppm

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION PATRON A.A
K

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Potasio Nitrato
Matriz.....Acido Nitrico 0,5 M
K.....1.00 g/L

500 ml

PR-1375

PROPILENGLICOL

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C3H8O2

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 57-55-6
d: 1.04
tf: -59 °C
ti: 188 °C
ti: 99 °C
ta: 371 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 76.10

Contenidomín 99.5%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de ignición.....máx 0.005%
Acido titulable.....máx 0.005 meq/g
Cloruro (Cl).....máx 1 ppm
Agua (H₂O).....máx 0.2%

1 L

BM-1430

PROTEINASA K

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Conservar a: 2 - 8°C.

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 39450-01-6

ESPECIFICACIONES

Proteinasa K de Tritirachium album
Actividad.....mín 30U/mg

100 mg
500 mg
1 g

PU-1376

PURPURA DE BROMOCRESOL

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

INDICADOR
C21H16Br2O5S

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 115-40-2
tf: 240 - 242 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 540.23

Intervalo de transición visual
.....pH 5.2 (amarillo)
.....pH 6.8 (púrpura)

5 g
25 g

PU-1378

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PURPURA DE METACRESOLINDICADOR (A.C.S.)
C₂₁H₁₈O₅SCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 2303-01-7
ti: >93 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 382.44

Materia insoluble.....pasa prueba
Intervalo de transición visual
.....pH 1.2 (rojo)
.....pH 2.8 (amarillo)
.....pH 7.4 (amarillo)
.....pH 9.0 (púrpura)

1 g
5 g**BM-1480**

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 2920**REACTIVO DE BRADFORD 5x**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCOti: 8 - 13 °C
ta: 363 °C

ESPECIFICACIONES

Para determinación de proteínas por el método colorimétrico de Bradford

100 ml
250 ml**BM-1490**

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 8
NU: 3264**REACTIVO DE FOLIN-CIOCALTEU**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

d: 1.22

ESPECIFICACIONES

Para determinación colorimétrica de aminoácidos aromáticos
Para determinación de proteínas por el método colorimétrico de Lowry**50 ml****BM-1495**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Conservar a: 2 - 8°C.

RIBONUCLEASA (RNasa) A

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9001-99-4

ESPECIFICACIONES

Ribonucleasa de pancreas bovino
Actividad (Kunitz, 25 °C).....mín 60U/mg
Pureza.....mín 90%
Actividad DNasa.....no detectada

100 mg
250 mg**BM-1496**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Conservar a: 20 °C.

RIBONUCLEASA (RNasa) A Solución 10 mg/mL

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 9001-99-4

ESPECIFICACIONES

Ribonucleasa (RNasa) A.....10 mg/ml
Actividad DNasa.....no detectada

0,5 ml**RO-1382**

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROJO DE CRESOLINDICADOR
C₂₁H₁₈O₅SCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 1733-12-6
tf: 290 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 382.44

Intervalo de transición visual
.....pH 0.2 rojo a pH 1.8 amarillo
.....pH 7.2 amarillo a pH 8.8 purpura

5 g
10 g**RO-1384**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROJO DE FENOLINDICADOR (A.C.S.)
C₁₉H₁₄O₅SCOLOR DE ALMACENAJE
VERDECAS: 143-74-8
tf: 285 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 354.39

Intervalo de transición visual
.....pH 6.8 amarillo
.....pH 8.2 rojo

10 g
25 g

50660

ROJO DE FENOL 0.02%

SOLUCION PORCENTUAL

C₁₉H₁₄O₅S

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 354.39

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 143-74-8

Contenido.....0.2 g/L
Intervalo de transición visual
.....pH 6.8 amarillo
.....pH 8.2 rojo

1 L

RO-1385

ROJO DE METILO sal sódica (C.I. 13020)

INDICADOR (A.C.S.)

C₁₅H₁₄N₃O₂Na

CODIGO DE RIESGO

2	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 291.29

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 845-10-3

tf: 181 -182 °C

Claridad de solución Alcohólica.....pasa prueba
Claridad de solución acuosa.....pasa prueba
Intervalo de transición visual
.....pH 4.2 (rosado)
.....pH 6.2 (amarillo)

10 g
25 g

50700

ROJO DE METILO 0.1%

SOLUCION PORCENTUAL

C₁₅H₁₄N₃O₂Na

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993

ESPECIFICACIONES

PM. 291.29

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 845-10-3

Contenido.....1 g/L
Intervalo de transición visual
.....pH 4.2 (rosado)
.....pH 6.2 (amarillo)

1 L

BM-1492

ROJO DE PONCEAU S

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

C₂₂H₁₆N₄O₁₃S₄Na₄

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 760.56

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6226-79-5

Absorbancia máxima (en agua)517 - 523 nm
Pérdida desp. de secado (110°C).....máx 10.0%

10 g

SA-1390

SACAROSA

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₁₂H₂₂O₁₁

CODIGO DE RIESGO

0	1	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 342.30

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 57-50-1

d: 1.58

tf: 160 - 186 °C

te: 192 °C (d)

ti: 370 - 420 °C

Rotación específica (α)²⁵D.....+66.3° a +66.8°
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Pérdida por secado a 105 °C.....máx 0.03%
Residuo desp. ignición.....máx 0.01%
Acido titulable.....máx 0.0008 meq/g
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Azúcar invertida.....máx 0.05%
Sulfato y Sulfito (como SO₄).....máx 0.005%

500 g
1 kg

BM-1520

SACAROSA

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

C₁₂H₂₂O₁₁

CODIGO DE RIESGO

0	1	1	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

PM. 342.30

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 57-50-1

d: 1.58

tf: 160 - 186 °C

te: 192 °C (d)

ti: 370 - 420 °C

Rotación específica (α)²⁵D.....+66.3° a +66.8°
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Pérdida por secado a 105 °C.....máx 0.03%
Residuo desp. ignición.....máx 0.01%
Acido titulable.....máx 0.0008 meq/g
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Azúcar invertida.....máx 0.05%
Sulfato y Sulfito (como SO₄).....máx 0.005%

250 g
500 g

BM-1530

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SARCOSIL

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

 $C_{15}H_{28}NNaO_3$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7631-98-3

tf: 140 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 293.39

Pureza.....mín 95.5%
 pH (10%,H₂O, 25 °C).....7.0 - 8.5
 Sodio Laurato.....máx 4.0%

50 g**SO-1395**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO ACETATO ANHIDRO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

 $NaC_2H_3O_2$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 127-09-3

d: 1.53

tf: 324 °C

ta: 600 - 607 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 82.03

Contenido.....mín 99.0%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Pérdida por secado a 120 °C.....máx 1.0%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....7.0 - 9.2
 Cloruro (Cl).....máx 0.002%
 Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
 Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.01%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.003%

**500 g
1 kg****SO-1400**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO ACETATO 3-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

 $NaC_2H_3O_2 \times 3H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6131-90-4

d: 1.45

tf: 58 °C

te: 120 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 136.08

Contenido.....99.0 - 100.5%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....7.5 - 9.2
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
 Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.01%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm
 Sustancias reduc. de Permanganato.....pasa prueba
 Potasio (K).....máx 0.005%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.002%

**500 g
1 kg****BM-1565**

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO ACETATO Solución 2M pH 4.0

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

 $NaC_2H_3O_2 \times 3H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6131-90-4

ESPECIFICACIONES

PM. 136.08

Sodio Acetato 3-Hidrato.....272.11 g/L
 pH (a 25 °C, ajustado con Acido Acético).....4.0 +/- 0.05
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Solución estéril (tratada con DEPC)

250 ml**BM-1570**

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO ACETATO Solución 3M pH 5.2

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

 $NaC_2H_3O_2 \times 3H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6131-90-4

ESPECIFICACIONES

PM. 136.08

Sodio Acetato 3-Hidrato.....408.1 g/L
 pH (a 25 °C, ajustado con Acido Acético).....5.2 +/- 0.05
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Solución estéril (tratada con DEPC)

250 ml**SO-1405**

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO II
 NU: 1685

**SODIO ARSENIATO DIBASICO 7-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

 $Na_2HASO_4 \times 7H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 10048-95-0

d: 1.87

tf: 150 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 312.01

Contenido.....98.0 - 102.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Nitrato (NO₃).....máx 0.005%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
 Arsenito (As₂O₃).....máx 0.01%

**250 g
500 g**

SO-1407

CODIGO DE RIESGO

4	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2027

**SODIO meta-ARSENITO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

NaAsO₂

ESPECIFICACIONES

PM. 129.91

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7784-46-5

d: 1.87

tf: 35 °C

te: 160 °C

Contenido.....mín 98.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.02%
Hierro (Fe).....máx 0.002%
Otros Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%

100 g
250 g

SO-1410

CODIGO DE RIESGO

0	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO BICARBONATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

NaHCO₃

ESPECIFICACIONES

PM. 84.01

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 144-55-8

d: 2.16

tf: 270 °C

Contenido.....99.7 - 100.3%
Materia insoluble.....máx 0.015%
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Compuestos Sulfurados (como SO₄).....máx 0.003%
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Potasio (K).....máx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 5 ppm

500 g
1 kg

BM-1600

CODIGO DE RIESGO

0	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO BICARBONATO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

NaHCO₃

ESPECIFICACIONES

PM. 84.01

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 144-55-8

d: 2.16

tf: 270 °C

Contenido.....99.7 - 100.3%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Materia insoluble.....máx 0.015%
Cloruro (Cl).....máx 0.003%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Compuestos Sulfurados (como SO₄).....máx 0.003%
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Potasio (K).....máx 0.005%
Amonio (NH₄).....máx 5 ppm

250 g
500 g

SO-1412

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO BISMUTATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

NaBiO₃

ESPECIFICACIONES

PM. 279.97

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 12232-99-4

Contenido.....mín 85.0%
Eficiencia de oxidación.....mín 99.6%
Cloruro (Cl).....máx 0.002%
Manganeso (Mn).....máx 5 ppm

250 g
500 g

SO-1413

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1821

**SODIO BISULFATO 1-HIDRATO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

NaHSO₄ x H₂O

ESPECIFICACIONES

PM. 138.07

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 7681-38-1

d: 2.10

tf: 58 °C

Contenido (H₂SO₄).....35.0 - 36.5%
Materia insoluble y precipitado de NH₄OH.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Arsénico (As).....máx 1 ppm
Precipitado de Calcio y Magnesio.....máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%

500 g
1 kg

SO-1415

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO BISULFITO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaHSO₃

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7631-90-5
d: 1.48
tf: 150 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 104.06

Contenido (SO₂).....mín 58.5%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.02%
Metales pesados (como Pb)..... máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.002%

500 g
1 kg

SO-1420

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO BORATO 10-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₂B₄O₇ x 10H₂O

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 1303-96-4
d: 1.73
tf: 75 °C
te: 320 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 381.37

Contenido.....99.5 - 105.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
pH sol. 0.01M a 25 °C.....9.15 - 9.20
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Calcio (Ca).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%

500 g
1 kg

SO-1425

CODIGO DE RIESGO

2	2	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 4
DIVISION 4.3
NU: 1426



SODIO BOROHI DRURO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NaBH₄

COLOR DE ALMACENAJE
ROJO

CAS: 16940-66-2
d: 1.07
tf: 497 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 37.83

Contenido.....mín 98.0%

100 g

SO-1430

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO BROMURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaBr

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 7647-15-6
d: 3.21
tf: 747 °C
te: 1447 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 102.89

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 8.8
Bromato (BrO₃).....máx 0.001%
Cloruro (Cl).....máx 0.2%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 5 ppm
Bario (Ba).....máx 0.002%
Potasio (K).....máx 0.1%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.005%

500 g
1 kg

SO-1435

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO CARBONATO ANHIDRO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₂CO₃

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

CAS: 497-19-8
d: 2.53
tf: 850 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 105.99

Contenido (seco).....mín 99.5%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Sílice (SiO₂).....máx 0.005%
Compuestos Sulfurados (como SO₄).....máx 0.003%
Pérdida por calentado a 285 °C.....máx 1.0%
Arsénico (As).....máx 1 ppm
Precipitado de Calcio y Magnesio.....máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Potasio (K).....máx 0.005%
Precipitado de NH₄OH.....máx 0.01%

500 g
1 kg

30290

SODIO CARBONATO 0.1N

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION VALORADA
Na₂CO₃

ESPECIFICACIONES PM. 105.99

COLOR DE ALMACENAJE 0.1N=0.05mol/L

VERDE

Factorización.....valor actual

CAS: 497-19-8

1 L

30295

SODIO CARBONATO 1N

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION VALORADA
Na₂CO₃

ESPECIFICACIONES PM. 105.99

COLOR DE ALMACENAJE 1N=0.5mol/L

VERDE

Factorización.....valor actual

CAS: 497-19-8

1 L

30297

SODIO CARBONATO 2N

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION VALORADA
Na₂CO₃

ESPECIFICACIONES PM. 105.99

COLOR DE ALMACENAJE 2N=1mol/L

VERDE

Factorización.....valor actual

CAS: 497-19-8

1 L

SO-1440

SODIO CARBONATO 1-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₂CO₃ x H₂O

ESPECIFICACIONES PM. 124.00

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 5968-11-6

d: 2.25

tf: 100 °C (d)

Contenido.....mín 99.5%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Pérdida por secado a 150 °C.....13.0 - 15.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
Sílice (SiO₂).....máx 0.05%
Compuestos Sulfurados (como SO₄).....máx 0.004%
Precipitado de NH₄OH.....máx 0.01%
Arsénico (As).....máx 1 ppm
Precipitado de Calcio y Magnesio.....máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Potasio (K).....máx 0.005%

500 g
1 kg

BM-1605

SODIO CARBONATO ANHIDRO

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
Na₂CO₃

ESPECIFICACIONES PM. 105.99

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 497-19-8

d: 2.53

tf: 850 °C

Pureza.....mín 99.5%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Sílice (SiO₂).....máx 0.05%
Compuestos Sulfurados (como SO₄).....máx 0.003%
Pérdida por calentado a 285 °C.....máx 1.0%
Arsénico (As).....máx 1 ppm
Precipitado de Calcio y Magnesio.....máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Potasio (K).....máx 0.005%
Precipitado de NH₄OH.....máx 0.01%

250 g
500 g

SO-1445

SODIO CIANURO

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaCN

ESPECIFICACIONES PM. 49.01

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 143-33-9

d: 1.60

tf: 562 °C

te: 1530 °C

Contenido.....mín 95.0%
Cloruro (Cl).....máx 0.15%
Fosfato (PO₄).....máx 0.02%
Sulfato (SO₄).....máx 0.05%
Sulfuro (S).....máx 0.005%
Tiocianato (SCN).....máx 0.02%
Hierro total (Fe).....máx 0.005%
Plomo (Pb).....máx 5 ppm

250 g
500 g
1 kgROTULO DE
TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO I
NU: 1689

SO-1450

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO CITRATO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₃C₆H₅O₇ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6132-04-3

d: 1.70 - 1.90

tf: 150 °C (e)

te: >300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 294.10

Contenido.....	mín 99.0%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	7.0 - 9.0
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.003%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Amonio (NH ₃).....	máx 0.003%
Calcio (Ca).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm

500 g
1 kg

BM-1610

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO CITRATO 2-HIDRATO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
Na₃C₆H₅O₇ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6132-04-3

d: 1.70 - 1.90

tf: 150 °C (e)

te: >300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 294.10

Pureza.....	mín 99.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Actividad Proteasa.....	no detectada
pH sol. 5% a 25 °C.....	7.0 - 9.0
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.003%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.003%
Calcio (Ca).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm

250 g
500 g

BM-1615

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO CITRATO Solución 2M pH 4.0

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
Na₃C₆H₅O₇ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6132-04-3

ESPECIFICACIONES

PM. 294.10

Sodio Citrato 2-Hidrato.....	588.2 g/L
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
pH (a 25 °C, ajustado con Acido Cítrico).....	4.0 +/- 0.05
Solución estéril (tratada con DEPC)	

250 ml

SO-1453

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1495

**SODIO CLORATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaClO₃

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7775-09-9

d: 2.49

tf: 248 °C

te: 350 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 106.44

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Bromato (BrO ₃).....	máx 0.015%
Cloruro (Cl).....	máx 0.005%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.001%
Arsénico (As).....	máx 0.5 ppm
Calcio, Magnesio y precipitado de R ₂ O ₃	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Potasio (K).....	máx 0.01%

500 g
1 kg

SO-1455

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO CLORURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7647-14-5

d: 2.16

tf: 801 °C

te: 1413 - 1465 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 58.44

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Yoduro (I).....	máx 0.002%
Bromuro (Br).....	máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.0 - 9.0
Clorato y Nitrato (como NO ₃).....	máx 0.003%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.004%
Bario (Ba).....	máx 0.001%
Calcio, Magnesio y precipitado de R ₂ O ₃	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 2 ppm
Potasio (K).....	máx 0.005%

500 g
1 kg

30300

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO CLORURO 0.001NSOLUCION VALORADA
NaCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7647-14-5

ESPECIFICACIONES

0.001N=0.001mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 58.44

1 L

30302

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO CLORURO 0.1NSOLUCION VALORADA
NaCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7647-14-5

ESPECIFICACIONES

0.1N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 58.44

1 L

30303

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO CLORURO 1NSOLUCION VALORADA
NaCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7647-14-5

ESPECIFICACIONES

1N=1mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 58.44

1 L

BM-1630

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO CLORUROPARA BIOLOGIA MOLECULAR
NaCl

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7647-14-5

d: 2.16

tf: 801 °C

te: 1413 - 1465 °C

ESPECIFICACIONES

Pureza.....mín 99.0%
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Yoduro (I).....máx 0.002%
 Bromuro (Br).....máx 0.01%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....5.0 - 9.0
 Clorato y Nitrate (como NO₃).....máx 0.003%
 Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
 Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
 Sulfato (SO₄).....máx 0.004%
 Bario (Ba).....máx 0.001%
 Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.005%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 2 ppm
 Potasio (K).....máx 0.005%

PM. 58.44

**500 g
1 kg**

SO-1458

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO COBALTO NITRITOPARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₃Co(NO₂)₆

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 13600-98-1

ESPECIFICACIONES

Materia insoluble.....máx 0.02%
 Sensibilidad para la determinación
 de Potasio.....pasa prueba

PM. 403.94

**100 g
250 g**

SO-1460

CODIGO DE RIESGO

4	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE
CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 3077
3087

**SODIO CROMATO 4-HIDRATO**PARA ANALISIS (REACTIVO)
Na₂CrO₄ x 4H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 10034-82-9

d: 2.72

tf: 792 °C

ESPECIFICACIONES

Contenido.....mín 99.0%
 Alcalinidad (NaOH).....máx 0.08%
 Cloruro (Cl).....máx 0.003%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
 Calcio (Ca).....máx 0.005%

PM. 243.03

**100 g
250 g**

SO-1465

SODIO DICROMATO 2-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

4	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 3085



PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₂Cr₂O₇ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7789-12-0
d: 2.35
tf: 85 °C (e)
te: 400 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 298.00

Contenido.....99.5 - 100.5%
Materia insoluble y precipitado de NH₄OH.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Calcio (Ca).....máx 0.003%
Aluminio (Al).....máx 0.002%

250 g
500 g

SO-1470

SODIO DIETILDITIO CARBAMATO 3-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaC₅H₁₀NS₂ x 3H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 20624-25-3
d: 1.10
tf: 94 - 96 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 225.31

Sodio (como Na₂SO₄).....30.5 - 32.5%
Sensibilidad al Cobre.....pasa prueba
Solubilidad en Agua.....pasa prueba

100 g
250 g

SO-1475

SODIO DIFENIL AMINO SULFONATO

CODIGO DE RIESGO

2	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaC₁₂H₁₀NSO₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6152-67-6

ESPECIFICACIONES

PM. 271.27

Sensibilidad como indicador.....pasa prueba

10 g
25 g

BM-1650

SODIO DODECIL SULFATO

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
NaC₁₂H₂₅SO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 151-21-3
d: 0.40
tf: 204 - 207 °C
ta: 248 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 288.38

Pureza.....mín 99.0%
Actividad DNasa.....no detectada
Actividad RNasa.....no detectada
Pérdida por secado a 105 °C.....máx 2.0%

100 g
250 g

SO-1480

SODIO ESTANATO 3-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Na₂SnO₃ x 3H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 12058-66-1
tf: 140 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 266.71

Materia insoluble.....máx 0.02%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Hierro (Fe).....máx 0.001%

250 g
500 g

SO-1485

SODIO FLUORURO

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 1690



PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaF

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7681-49-4
d: 2.78
tf: 996 °C
te: 1787 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 41.99

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....Máx 0.02%
Pérdida por secado a 150 °C.....máx 0.3%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Acido titulable.....máx 0.03 meq/g
Base titulable.....máx 0.01 meq/g
Sodio Fluosilicato (Na₂SiF₆).....máx 0.1%
Sulfato (SO₄).....máx 0.03%
Sulfito (SO₂).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.003%
Hierro (Fe).....máx 0.003%
Potasio (K).....máx 0.02%

500 g
1 kg

SO-1488

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO FORMIATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaHCO₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 141-53-7

d: 1.91

tf: 253 °C

te: >253 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 68.02

Contenido.....	máx 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Calcio (Ca).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm

500 g
1 kg

SO-1490

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO FOSFATO DIBASICO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₂HPO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7558-79-4

tf: 240 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 141.96

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Pérdida por secado a 105 °C.....	máx 0.2%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	8.7 - 9.3
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.002%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%

500 g
1 kg

BM-1670

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO FOSFATO DIBASICO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
Na₂HPO₄

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7558-79-4

tf: 240 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 141.96

Pureza.....	mín 99.0%
Actividad DNasa.....	no detectada
Actividad RNasa.....	no detectada
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Pérdida por secado a 105 °C.....	máx 0.2%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	8.7 - 9.3
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.002%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%

250 g
500 g

SO-1495

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO FOSFATO DIBASICO 7-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₂HPO₄ x 7H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7782-85-6

d: 1.68

tf: 48 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 268.07

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	8.7 - 9.3
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Arsénico (As).....	máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%

500 g
1 kg

SO-1500

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO FOSFATO MONOBASICO 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaH₂PO₄ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10049-21-5

d: 2.04

tf: 100 °C (e)

te: 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 137.99

Contenido.....	98.0 - 102.0%
Materia insoluble, precipitado de Calcio y NH ₄ OH.....	máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	4.1 - 4.5
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.003%
Arsénico (As).....	máx 0.5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

500 g
1 kg

BM-1690

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO FOSFATO MONOBASICO 1-HIDRATO

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

NaH₂PO₄ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10049-21-5

d: 2.04

tf: 100 °C (e)

te: 200 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 137.99

Pureza.....98.0 - 102.0%
 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Materia insoluble (precip. de Ca y NH₄OH).....máx 0.01%
 pH sol. 5% a 25 °C.....4.1 - 4.5
 Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
 Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.003%
 Arsénico (As).....máx 0.5 ppm
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%

250 g
 500 g

SO-1505

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO FOSFATO TRIBASICO 12-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Na₃PO₄ x 12H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10101-89-0

d: 1.62

tf: 73 °C

te: 100 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 380.12

Contenido.....98.0 - 102.0%
 Exceso de Alcalis (como NaOH).....máx 2.5%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 0.001%
 Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
 Arsénico (As).....máx 5 ppm
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%

500 g
 1 kg

SO-1507

CODIGO DE RIESGO

2	3	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
 TRANSPORTE

CLASE 4
 DIVISION 4.2
 NU: 1384

**SODIO HIDROSULFITO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

Na₂S₂O₄

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO separado

CAS: 7775-14-6

d: 2.19

tf: 52 °C (d)

ti: >100 °C

ta: >100 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 174.11

Contenido.....mín 85.0%
 Solubilidad en Agua.....pasa prueba
 Sulfuro (S).....pasa prueba
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.005%
 Hierro (Fe).....máx 0.005%

500 g
 1 kg

SO-1510

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
 TRANSPORTE

CLASE 8
 NU: 1823

**SODIO HIDROXIDO En Lentejas**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

NaOH

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

d: 2.13

tf: 318 °C

te: 1390 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

Contenido.....mín 97.0%
 Sodio Carbonato (Na₂CO₃).....máx 1.0%
 Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
 Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.003%
 Precipitado de NH₄OH.....máx 0.002%
 Metales pesados (como Ag).....máx 0.002%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
 Mercurio (Hg).....máx 0.1 ppm
 Niquel (Ni).....máx 0.001%
 Potasio (K).....máx 0.02%
 Cloruro (Cl).....máx 0.005%

500 g
 1 kg

30305

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
 TRANSPORTE

CLASE 8
 NU: 1824

**SODIO HIDROXIDO 0.01N**

SOLUCION VALORADA

NaOH

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

0.01N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

1 L
 WINPACK

30310

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 0.0133N

SOLUCION VALORADA
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES

0.0133N=0.0133mol/L

PM. 40.00

Factorización.....valor actual

1 L

30315

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 0.02N

SOLUCION VALORADA
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES

0.02N=0.02mol/L

PM. 40.00

Factorización.....valor actual

1 L

30320

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 0.05N

SOLUCION VALORADA
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES

0.05N=0.05mol/L

PM. 40.00

Factorización.....valor actual

1 L

30325

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 0.1N

SOLUCION VALORADA
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES

0.1N=0.1mol/L

PM. 40.00

Factorización.....valor actual

1 L
WINPACK

30330

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE
CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 0.2N

SOLUCION VALORADA
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES

0.2N=0.2mol/L

PM. 40.00

Factorización.....valor actual

1 L

30335

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 0.25N

SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE 0.25N=0.25mol/L

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

Factorización.....valor actual

1 L

30336

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 0.313N

SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE 0.313N=0.313mol/L

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

Factorización.....valor actual

1 L

30340

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 0.5N

SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE 0.5N=0.5mol/L

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

Factorización.....valor actual

1 L

30345

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 0.9N

SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE 0.9N=0.9mol/L

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

Factorización.....valor actual

1 L

30350

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 1N

SOLUCION VALORADA
NaOH

ESPECIFICACIONES

PM. 40.00

COLOR DE ALMACENAJE 1N=1mol/L

BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

Factorización.....valor actual

1 L
WINPACK

30355

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 2N

SOLUCION VALORADA
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES

2N=2mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 40.00

1 L

303600

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 3N

SOLUCION VALORADA
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES

3N=3mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 40.00

1 L

30365

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 4N

SOLUCION VALORADA
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES

4N=4mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 40.00

1 L

30370

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 5N

SOLUCION VALORADA
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES

5N=5mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 40.00

1 L
WINPACK

30375

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 6N

SOLUCION VALORADA
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES

6N=6mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 40.00

1 L

303765

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 7.5N

SOLUCION VALORADA
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado
CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES PM. 40.00

7.5N=7.5mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

30380

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1824



SODIO HIDROXIDO 10N

SOLUCION VALORADA
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado
CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES PM. 40.00

10N=10mol/L
Factorización.....valor actual

1 L

SO-1512

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1823



SODIO HIDROXIDO USP

PARA ANALISIS
NaOH

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado
CAS: 1310-73-2

ESPECIFICACIONES PM. 40.00

d: 2.13
tf: 318 °C
te: 1390 °C

Contenido.....95 - 100.5%
Sodio Carbonato (Na₂CO₃).....máx 3%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.003%
Potasio (K).....pasa prueba

1 kg
20 kg

SO-1515

CODIGO DE RIESGO

1	1	2	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1823



SODIO HIPOFOSFITO 1-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NaH₂PO₂ x H₂O

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 10039-56-2
tf: 200 °C (e)

ESPECIFICACIONES PM. 105.99

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.01%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Arsénico (As).....máx 2 ppm
Calcio (Ca).....máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%

500 g
1 kg

SO-1520

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1823



SODIO LAURIL SULFATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
NaC₁₂H₂₅SO₄

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 151-21-3
d: >1.1
tf: 204 - 207 °C
ta: 248 °C

ESPECIFICACIONES PM. 288.38

Contenido.....mín 99.0%
Pérdida por secado a 105 °C.....máx 2.0%

250 g
500 g

SO-1530

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1498

**SODIO MOLIBDATO 2-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10102-40-6

d: 3.28

tf: 100 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 241.95

Contenido.....99.5 - 103.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.015%
pH sol. al 5% a 25 °C.....7.0 - 10.5
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%
Amonio (NH₄).....máx 0.001%

250 g
500 g

SO-1535

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1498

**SODIO NITRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 NaNO_3

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7631-99-4

d: 2.25

tf: 308 °C

te: 380 °C (d)

ta: >538 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 84.99

Contenido.....mín 99.0%
Materia insoluble.....máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....5.5 - 8.3
Cloruro (Cl).....máx 0.001%
Yodato (IO₃).....máx 5 ppm
Yodato y Nitrito.....pasa prueba
Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
Sulfato (SO₄).....máx 0.003%
Calcio, Magnesio y precipitado de R₂O₃.....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 3 ppm

500 g
1 kg

30382

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1498

**SODIO NITRATO 2M**

SOLUCION VALORADA
 NaNO_3

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7631-99-4

ESPECIFICACIONES

PM. 84.99

2N=2mol/L

Factorización.....valor actual

1 L
5 L

303825

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1498

**SODIO NITRATO 5M**

SOLUCION VALORADA
 NaNO_3

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7631-99-4

ESPECIFICACIONES

PM. 84.99

5N=5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L
5 L

SO-1540

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1500

**SODIO NITRITO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 NaNO_2

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7632-00-0

d: 2.17

tf: 271 °C

te: 320 °C (d)

ta: >537 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 69.00

Contenido.....mín 97.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Calcio (Ca).....máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
Hierro (Fe).....máx 0.001%
potasio (K).....máx 0.005%

500 g
1 kg

SO-1545

SODIO NITROFERRICIANURO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{Na}_2\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO} \times 2\text{H}_2\text{O}$

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO II
 NU: 2811



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 13755-38-9
 d: 1.72

ESPECIFICACIONES

PM. 297.95

Contenido.....99.0 - 102.0%
 Cloruro (Cl).....máx 0.02%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Sulfato (SO₄).....pasa prueba

100 g
 250 g

SO-1550

SODIO OXALATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO III
 NU: 2928



COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separado

CAS: 62-76-0
 d: 2.34
 tf: 250 - 252 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 134.00

Contenido.....mín 99.5%
 Cloruro (Cl).....máx 0.002%
 Potasio (K).....máx 0.005%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
 Sust. oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba
 Pérdidas por secado a 105 °Cmáx 0.01%
 Neutralidad.....pasa prueba
 Materia insolublemáx 0.005%
 Amonio (NH₄).....máx 0.002%

500 g
 1 kg

SO-1552

SODIO PERCLORATO ANHIDRO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 NaClO_4

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
 DIVISION 5.1
 NU: 1502



COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7601-89-9
 d: 2.49
 tf: 468 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 122.44

Contenido.....98.0 - 102.0%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....6.0 - 8.0
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Cloruro (Cl).....máx 0.003%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.002%
 Calcio (Ca).....máx 0.02%
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm
 Potasio (K).....máx 0.05%

500 g
 1 kg

SO-1555

SODIO PEROXIDO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 Na_2O_2

CODIGO DE RIESGO

2	0	3	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
 DIVISION 5.1
 NU: 1504



COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 1313-60-6
 d: 2.80
 tf: 675 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 77.98

Contenido.....mín 93.0%
 Cloruro (Cl).....máx 0.002%
 Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.003%
 Fosfato (PO₄).....máx 5 ppm
 Sulfato (SO₄).....máx 0.001%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
 Hierro (Fe).....máx 0.005%

500 g
 1 kg

SO-1558

SODIO meta-PERYODATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 NaIO_4

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 5
 DIVISION 5.1
 NU: 1479



COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7790-28-5
 d: 3.86
 tf: 300 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 213.89

Contenido (seco).....99.8 - 100.3%
 Otros Halógenos (como Cl).....máx 0.02%
 Manganeso (Mn).....máx 3 ppm

100 g
 250 g

SO-1560

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO PIROFOSFATO 10-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 13472-36-1

d: 1.82

tf: 80 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 446.06

Contenido.....	99.0 - 103.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	9.5 - 10.5
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.001%
Arsénico (As).....	máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

500 g
1 kg

SO-1565

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO PIROSULFITO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7681-57-4

d: 1.48

tf: 150 °C

te: >150 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 190.10

Contenido.....	mín 97.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Cloruro (Cl).....	máx 0.05%
Tiosulfato (S ₂ O ₃).....	máx 0.05%
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.002%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm

500 g
1 kg

SO-1570

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO SULFATO ANHIDRO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 Na_2SO_4

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7757-82-6

d: 2.66

tf: 884 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 142.04

Contenido.....	mín 99.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Pérdida por ignición.....	máx 0.5%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.2 - 9.2
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 5 ppm
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Calcio, Magnesio y precipitado de R ₂ O ₃	máx 0.02%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

500 g
1 kg

SO-1575

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO SULFATO 10-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{Na}_2\text{SO}_4 \times 10\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7727-73-3

d: 1.46

tf: 32 °C

te: 100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 322.19

Contenido.....	mín 99.0%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	5.2 - 9.2
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Calcio (Ca).....	máx 0.002%
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 5 ppm
Magnesio (Mg).....	máx 0.001%
Potasio (K).....	máx 0.002%
Fosfato (PO ₄).....	máx 0.001%

500 g
1 kg

SO-1580

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO SULFITO ANHIDRO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 Na_2SO_3

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7757-83-7

d: 2.63

tf: 600 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 126.04

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Acido libre.....	pasa prueba
Base libre titulable.....	máx 0.03 meq/g
Cloruro (Cl).....	máx 0.02%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Metales pesados (como Pb).....	máx 0.001%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%

500 g
1 kg

SO-1583

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO SULFITO 7-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Na₂SO₃ x 7H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7757-83-7
d: 2.66

ESPECIFICACIONES

PM. 252.04

Contenido.....	98.0%
Materia insoluble.....	0.004%
Acidez libre.....	pasa prueba
Alcalis libre titulable.....	0.01 meq/g
Cloruro (Cl).....	0.02%
Arsénico (As).....	0.00006%
Fosforo (P).....	pasa prueba
Metales pesados (como Pb).....	0.0006%
Aspecto Polvo Blanco.....	pasa prueba
Hierro (Fe).....	0.0006%

500 g
1 kg

SO-01583

CODIGO DE RIESGO

2	2	1	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 1849

**SODIO SULFURO 9-HIDRATO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₂S x 9H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

CAS: 1313-84-4
d: 1.43
tf: 50 °C
te: 920 °C (d)
ta: 260 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 78.05

Contenido (Na ₂ Sx9H ₂ O).....	98 - 98.5%
Amonio (NH ₄).....	0.005%
Sulfito y Tiosulfito.....	0.1%
Hierro (Fe).....	pasa prueba

500 g
1 kg

SO-1590

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TARTRATO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
Na₂C₄H₄O₆ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 6106-24-7
d: 1.82
tf: 120 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 230.08

Contenido.....	99.0 - 101.0%
Fosfato (PO ₄).....	máx 5 ppm
Pérdida por secado a 150 °C.....	15.61 - 15.71%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	7.0 - 9.0
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Calcio (Ca).....	máx 0.01%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.003%

500 g
1 kg

SO-1592

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOCIANATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
NaSCN

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 540-72-7
d: 1.0
tf: 287 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 81.07

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Carbonato (como Na ₂ CO ₃).....	máx 0.2%
Cloruro (Cl).....	máx 0.01%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Sulfuro (S).....	máx 0.001%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.002%
Metales pesados (como Pb).....	máx 5 ppm
Hierro (Fe).....	máx 2 ppm

500 g
1 kg

SO-1595

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO ANHIDRO

PARA ANALISIS (REACTIVO)
Na₂S₂O₃

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7772-98-7
d: 1.67
tf: 48 °C
te: >100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 158.11

Contenido.....	mín 98.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
Compuestos Nitrogenados (como N).....	máx 0.003%
Sulfato y Sulfito (como SO ₄).....	máx 1.0%
Sulfuro.....	pasa prueba

500 g
1 kg

SO-1600

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 5-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10102-17-7

d: 1.69

tf: 48 °C

te: >100 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

Contenido.....99.5 - 101.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....6.0 - 8.4
 Sulfato y Sulfito (como SO_4).....máx 0.1%
 Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.002%
 Sulfuro (S).....pasa prueba

500 g
1 kg

30383

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.002N

SOLUCION VALORADA
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10102-17-7

ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

0.002N=0.002mol/L

Factorización.....valor actual
 Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L

1 L**30389**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.0025N

SOLUCION VALORADA
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10102-17-7

ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

0.0025N=0.0025mol/L

Factorización.....valor actual
 Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L

1 L**303835**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.005N

SOLUCION VALORADA
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10102-17-7

ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

0.005N=0.005mol/L

Factorización.....valor actual
 Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L

1 L**30384**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.01N

SOLUCION VALORADA
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10102-17-7

ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

0.01N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual
 Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L

1 L**30386**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.02N

SOLUCION VALORADA
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10102-17-7

ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

0.02N=0.02mol/L

Factorización.....valor actual
 Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L

1 L**30387**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.025N

SOLUCION VALORADA
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10102-17-7

ESPECIFICACIONES

PM. 248.18

0.025N=0.025mol/L

Factorización.....valor actual
 Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L

1 L

30390

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.033NSOLUCION VALORADA
Na₂S₂O₃ x 5H₂O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.033N=0.033mol/L

VERDE

CAS: 10102-17-7

Factorización.....valor actual
Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L**1 L****30392**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.0394NSOLUCION VALORADA
Na₂S₂O₃ x 5H₂O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.0394N=0.0394mol/L

VERDE

CAS: 10102-17-7

Factorización.....valor actual
Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L**1 L****30391**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.05NSOLUCION VALORADA
Na₂S₂O₃ x 5H₂O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.05N=0.05mol/L

VERDE

CAS: 10102-17-7

Factorización.....valor actual
Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L**1 L****30393**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.0625NSOLUCION VALORADA
Na₂S₂O₃ x 5H₂O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.0625N=0.0625mol/L

VERDE

CAS: 10102-17-7

Factorización.....valor actual
Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L**1 L****30395**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.1NSOLUCION VALORADA
Na₂S₂O₃ x 5H₂O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.1N=0.1mol/L

VERDE

CAS: 10102-17-7

Factorización.....valor actual
Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L**1 L
WINPACK****30397**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.2NSOLUCION VALORADA
Na₂S₂O₃ x 5H₂O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.2N=0.2mol/L

VERDE

CAS: 10102-17-7

Factorización.....valor actual
Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L**1 L****303975**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.246NSOLUCION VALORADA
Na₂S₂O₃ x 5H₂O

ESPECIFICACIONES PM. 248.18

COLOR DE ALMACENAJE 0.246N=0.246mol/L

VERDE

CAS: 10102-17-7

Factorización.....valor actual
Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L**1 L**

30398

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 0.5N

SOLUCION VALORADA

Na₂S₂O₃ x 5H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10102-17-7

ESPECIFICACIONES

0.5N=0.5mol/L

PM. 248.18

Factorización.....valor actual
Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L**1 L****30400**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TIOSULFATO 1N

SOLUCION VALORADA

Na₂S₂O₃ x 5H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10102-17-7

ESPECIFICACIONES

1N=1mol/L

PM. 248.18

Factorización.....valor actual
Sodio Carbonato (preservante)0.2g/L**1 L****SO-1605**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO TUNGSTATO 2-HIDRATO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Na₂WO₄ x 2H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 10213-10-2

d: 3.25

tf: 100 °C (e)

ESPECIFICACIONES

PM. 329.86

Contenido.....99.0 - 101.0%
Materia insoluble.....máx 0.01%
Base libre titulable.....máx 0.02 meq/g
Cloruro (Cl).....máx 0.005%
Molibdeno (Mo).....máx 0.001%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
Arsénico (As).....máx 5 ppm
Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%**100 g
250 g****SO-1610**

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1479**SODIO YODATO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)

NaIO₃

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 7681-55-2

d: 4.23

ESPECIFICACIONES

PM. 197.89

Contenido.....99.7 - 100.2%
Neutralidad.....pasa prueba
Materia insoluble.....máx 0.005%
Clorato (ClO₃).....máx 0.01%
Cloruro y Bromuro (como Cl).....máx 0.02%
Yoduro (I).....máx 0.005%
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.003%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
Hierro (Fe).....máx 0.001%**250 g
500 g****SO-1615**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO YODURO

PARA ANALISIS (A.C.S.)

NaI

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7681-82-5

d: 3.66

tf: 660 °C

te: 1304 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 149.89

Contenido.....mín 99.5%
pH sol. al 5% a 25 °C.....6.0 - 9.0
Materia insoluble.....máx 0.01%
Cloruro y Bromuro (como Cl).....máx 0.01%
Yodato (IO₃).....máx 3 ppm
Compuestos Nitrogenados (como N).....máx 0.002%
Fosfato (PO₄).....máx 0.001%
Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
Bario (Ba).....máx 0.002%
Calcio (Ca).....máx 0.001%
Cobre (Cu).....máx 1 ppm
Hierro (Fe).....máx 5 ppm
Plomo (Pb).....máx 1 ppm
Niquel (Ni).....máx 1 ppm
Potasio (K).....máx 0.01%**250 g
500 g
1 kg**

SO-1620

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO Y AMONIO FOSFATO 4-HIDRATO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

NaNH₄HPO₄ x 4H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7783-13-3

d: 1.57

tf: 97 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 209.07

Contenido.....mín 99.0%
 Arsénico (As).....máx 1 ppm
 Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
 Metales pesados (como Pb).....máx 5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm
 Nitrato (NO₃).....máx 0.003%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.005%

**500 g
1 kg****SO-1522**

CODIGO DE RIESGO

3	3	3	4
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 4

DIVISION 4.3

NU: 1428

**SODIO METALICO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Na

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO separado

CAS: 7440-23-5

d: 0.96

tf: 97.8 °C

te: 881.4 °C

ta: >115 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 22.99

Cloruro (Cl).....0.002%
 Sulfato (SO₄).....0.002%
 Fosfato (PO₄).....5 ppm
 Metales pesados (como Pb).....5 ppm
 Hierro (Fe).....0.001%
 Nitrogeno (N).....0.003%

**250 g
500 g****4-50-330**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SODIO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A

Na

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Sodio Carbonato
 Matriz.....Acido Nitrico 0,5 M
 Na.....1.00 g/L

500 ml**BM-1750**

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION DE CHOMCZYNSKI

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CH₅N₃ x HSCN + H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 593-84-4

tf: 115 - 118 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 118.16

Para purificar DNA genómico a partir de células y tejidos

**100 ml
250 ml****BM-1755**

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 8

NU: 2877

**SOLUCION DE CHOMCZYNSKI CON FENOL**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separado

ESPECIFICACIONES

Solución de Chomczynski.....45% (v/v)
 Fenol saturado ácido.....45% (v/v)
 Sodio Acetato 2M pH 4.0.....10% (v/v)

Para purificar RNA total, DNA y Proteínas a partir de células y tejidos

**100 ml
250 ml
1 L****405800****SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 84 microSiemens/cm (µS/cm)**

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION DE CALIBRACION

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7447-40-7

Fuente: KCl PM: 74.55

Matriz: H₂O

Conductividad (25°C).....84,0 µS/cm+0.5%

Conductividad (20°C).....76,0 µS/cm +0.5%

t(°C)	k(µS/cm)
10	67
15	68
18	73
20	76
22	79
25	84
30	92

500 ml

405810 SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 718 microSiemens/cm (nS/cm)

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION DE CALIBRACION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7447-40-7

Fuente: KCI PM: 74.55 Matriz: H₂O
Conductividad (25°C).....718 nS/cm+0.5%
Conductividad (20°C).....651 nS/cm +0.5%

t(°C)	k(nS/cm)
10	518
15	585
18	625
20	651
22	678
25	718
30	785

500 ml

405820 SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 1413 microSiemens/cm (nS/cm)

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION DE CALIBRACION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7447-40-7

Fuente: KCI PM: 74.55 Matriz: H₂O
Conductividad (25°C).....1413 nS/cm+0.5%
Conductividad (20°C).....1277 nS/cm +0.5%

t(°C)	k(nS/cm)
10	1020
15	1147
18	1224
20	1277
22	1331
25	1413
30	1547

500 ml

405830 SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 5 miliSiemens/cm (mS/cm)

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION DE CALIBRACION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7447-40-7

Fuente: KCI PM: 74.55 Matriz: H₂O
Conductividad (25°C).....5,00 mS/cm+0.5%
Conductividad (20°C).....4,52 mS/cm +0.5%

t(°C)	k(mS/cm)
10	3,62
15	4,06
18	4,34
20	4,52
22	4,71
25	5,00
30	5,48

500 ml

405860 SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 12,88 miliSiemens/cm (mS/cm)

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION DE CALIBRACION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7447-40-7

Fuente: KCI PM: 74.55 Matriz: H₂O
Conductividad (25°C).....12,88 mS/cm+0.5%
Conductividad (20°C).....11,67 mS/cm +0.5%

t(°C)	k(mS/cm)
10	9,16
15	10,40
18	11,14
20	11,67
22	12,14
25	12,88
30	14,12

500 ml

405910 SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 80 miliSiemens/cm (mS/cm)

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION DE CALIBRACION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE
CAS: 7447-40-7

Fuente: KCI PM: 74.55 Matriz: H₂O
Conductividad (25°C).....80,0 mS/cm+0.5%
Conductividad (20°C).....72,4 mS/cm +0.5%

t(°C)	k(mS/cm)
10	59,6
15	65,4
18	69,8
20	72,4
22	75,2
25	80,0
30	88,2

500 ml

405920 SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 111,8 miliSiemens/cm (mS/cm)

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

SOLUCION DE CALIBRACION

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

Fuente: KCI Matriz: H₂O
Conductividad (25°C).....111,8 mS/cm+0.5%
Conductividad (20°C).....102,1 mS/cm +0.5%

t(°C)	k(mS/cm)
10	83,2
15	92,5
18	98,2
20	102,1
22	105,9
25	111,8
30	121,8

500 ml

BM-1780

SOLUCION DE DENHARDT 50x

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Ficoll 400.....10 g/L
 Polivinilpirrolidona.....10 g/L
 Albúmina de Suero Bovino (BSA), fracción V.....10 g/L
 Filtrada y esterilizada.....0.2µm

50 ml
100 ml

BM-1800

SOLUCION DE HIBRIDACION ACUOSA (SSC)

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Buffer SSC.....5x
 Solución de Denhardt.....5x
 Sodio Dodecilsulfato (SDS).....10 g/L
 DNA desnaturalizado (de esperma de arenque)...100 µg/ml
 Filtrada y esterilizada.....0.2 µm

100 ml

BM-1820

SOLUCION DE HIBRIDACION Con Formamida (SSC)

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Buffer SSC.....5x
 Solución de Denhardt.....5x
 Sodio Dodecilsulfato (SDS).....10 g/L
 DNA desnaturalizado (de esperma de arenque)...100 µg/ml
 Formamida desionizada.....50% (v/v)
 Filtrada y esterilizada.....0.2 µm

50 ml
100 ml

BM-1860

SOLUCION DE TINCION DE PROTEINAS

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

3	3	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1992



ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE
ROJO

Para teñir proteínas en geles de poliacrilamida con Azul de Coomassie R-250

250 ml
1 L

BM-1910

SOLUCION SILICONIZANTE

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO DE RIESGO

1	3	0	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 2924



ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE
ROJO

Para siliconizar superficies de vidrio y plásticas.

tf: -94 °C
te: 68 °C
ti: -22 °C

50 ml
100 ml

508020

SOLUCION CARREZ I

SOLUCION

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ESPECIFICACIONES

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

Estado Físico.....Líquido
 Apariencia.....Color amarillo
 pH.....5.5 - 7.0 (solución acuosa 1M a 20 °C)

Aplicación: Precipitación de proteínas.

100 ml

508025

SOLUCION CARREZ II

SOLUCION

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Estado Físico.....Líquido
Apariencia.....Incoloro y transparente
pH.....4.4 - 6.0 (solución acuosa al 5% a 25 °C)

Aplicación: Precipitación de proteínas.

100 ml

508030

SOLUCION LUFF

SOLUCION

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Estado Físico.....Líquido
Apariencia.....Color azul

Sodio Tiosulfato 0.1N.....rango n° = (24.8 - 25.2ml)

Aplicación: Determinación de azúcares.

**500 ml
1 L**

509000

SOLUCION FEHLING - A

SOLUCION

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES R.P.A.

CuSO₄ x 5H₂O.....69,32 g/L

Aplicación: Determinación de azúcares reductores.

500 ml

509100

SOLUCION FEHLING - B

SOLUCION

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

CLASE 8
NU: 1760



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES R.P.A.

NaKC₄H₄O₆ x 4H₂O.....346 g/L
NaOH.....100 g/L

Aplicación: Determinación de azúcares reductores.

500 ml

509160

SOLUCION FEHLING CAUSSE - BONNANS

SOLUCION

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

CLASE 8
NU: 1760



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

ESPECIFICACIONES

Estado Físico.....Líquido
Apariencia.....Color morado

Aplicación: Determinación de azúcares reductores.

**250 ml
1 L**

509500

SOLUCION HIDROALCOHOLICA de Acido Lactico 0.5N

SOLUCION VALORADA

CODIGO DE RIESGO

2	3	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

CLASE 3
NU: 2924



COLOR DE ALMACENAJE
ROJO separado

ESPECIFICACIONES

0,5 N

Factorización.....valor actual

1 L

511500 - A SOLUCION DE CROMATOGRAFIA para det. Malolactica

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1993



SOLUCION

COLOR DE ALMACENAJE
ROJO

SOLUCIÓN - A

Aplicación: Para seguimiento de la fermentación Maloláctica en Vinos por C.C.F.

500 ml
1 L

511500 - B SOLUCION DE CROMATOGRAFIA para det. Malolactica

CODIGO DE RIESGO

2	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
NU: 3265



SOLUCION

COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO

SOLUCIÓN - B

Aplicación: Para seguimiento de la fermentación Maloláctica en Vinos por C.C.F.

250 ml
500 ml

4-50-360 SULFATO 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A
SO₄

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
GRUPO II
NU: 2921



COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Potasio Sulfato
Matriz.....Agua Destilada
SO₄.....1.00 g/L

500 ml

TA-01623 TABLETAS INDICADORAS DE DUREZA

TABLETAS INDICADORAS

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
GRUPO II
NU: 2921



COLOR DE ALMACENAJE
BLANCO separado

ESPECIFICACIONES

Para determinación de dureza de agua con solución de EDTA

1000 U

TA-16235 TABLETAS KJELDAHL

CATALIZADOR DE COBRE

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 8
GRUPO II
NU: 2921



COLOR DE ALMACENAJE
VERDE

ESPECIFICACIONES

Cada tableta contiene.....5 g
Cobre (II) Sulfato (CuSO₄ x 5H₂O).....0.3 %
Potasio Sulfato (K₂SO₄).....48.9%
Sodio Sulfato (Na₂SO₄).....48.8%

250 U
500 U

TA-16238 TABLETAS KJELDAHL

CATALIZADOR DE MERCURIO

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811



COLOR DE ALMACENAJE
AZUL

ESPECIFICACIONES

Cada tableta contiene.....5 g
Mercurio II Oxido Amarillo.....4.76 %
Potasio Sulfato.....95.24%

250 U
500 U

TA-16240

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

TABLETAS KJELDAHL

CATALIZADOR DE SELENIO

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

Cada tableta contiene.....5 g
 Cobre (II) Sulfato (CuSO₄ x 5H₂O).....1.5 %
 Selenio.....2.0%
 Sodio Sulfato Anh (Na₂SO₄).....96.5%

**250 U
500 U****BM-1920**

CODIGO DE RIESGO

1	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Taq DNA Polimerasa

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

Pureza (SDS-PAGE).....>90%
 Amplificación-Gen de simple copia.....pasa prueba
 Amplificación-DNA de 5 kb.....pasa prueba
 Amplificación-Después de 4 h a 95 °C.....pasa prueba
 Act. Exonucleasa sobre dsDNA.....no detectada
 Act. Endonucleasa sobre ssDNA.....no detectada
 Act. RNasa.....no detectada

**100 U
500 U****BM-1950**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

TBS 10x

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

ESPECIFICACIONES

Sodio Cloruro (NaCl).....80.0 g/L
 Potasio Cloruro (KCl).....2.0 g/L
 Tris.....30.0 g/L
 Fenol Rojo.....0.15 g/L
 pH (a 25 °C, ajustado con HCl).....7.4 +/- 0.05
 Solución estéril

1 L**BM-1970**

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 2372

**TEMED**

PARA BIOLOGIA MOLECULAR

C₆H₁₆N₂

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 110-18-9

d: 0.77

tf: -55 °C

te: 120 - 122 °C

ti: 10 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 116.21

Pureza.....mín 99.0%
 Índice de Refracción a 20 °C.....1.417 +/- 0.002
 Espectroscopía IR.....pasa prueba

**25 ml
50 ml****TE-1625**

CODIGO DE RIESGO

2	3	2	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 2056

**TETRAHIDROFURANO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₄H₈O

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 109-99-9

d: 0.89

tf: -108 °C

te: 66 °C

ti: -14 °C

ta: 321 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 72.11

Contenido.....mín 99.0%
 Color (APHA).....máx 20
 Peróxido (como H₂O₂).....máx 0.015%
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.03%
 Agua (H₂O).....máx 0.05%

1 L**TI-1630**

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

TIOACETAMIDA

PARA ANALISIS (A.C.S.)

C₂H₅NS

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 62-55-5

tf: 112 - 114 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 75.13

Contenido.....mín 99.0%
 Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
 Claridad de solución al 2%.....pasa prueba

**100 g
250 g**

TI-1635

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2811

**TIOUREA**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
CH₄N₂S

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 62-56-6
d: 1.41
tf: 175 - 178 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 76.12

Contenido (seco).....mín 99.0%
Solubilidad en Agua.....pasa prueba
Residuo desp. de ignición.....máx 0.1%
Pérdida por secado.....máx 0.5%
Sensibilidad al Bismuto.....pasa prueba

250 g
500 g

TI-1637

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2811

**TITANIO IV OXIDO**

PARA ANALISIS (REACTIVO)
TiO₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 13463-67-7
d: 4.26
tf: 1830 - 1855 °C
te: 2500 - 3000 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 79.90

Contenido.....mín 99.0%
Arsénico (As).....máx 0.0001%
Hierro (Fe).....máx 0.02%
Plomo (Pb).....máx 0.03%
Zinc (Zn).....máx 0.01%

100 g
250 g

TO-1639

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 2811

**O-TOLIDINA DICLORURO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₁₄H₁₆N₂ x 2HCL

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 612-82-8
tf: 130 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 285.22

Sensibilidad al Cloruro.....pasa prueba
Solubilidad.....pasa prueba
Residuo después de ignición.....máx 0.1%

25 g
50 g

TO-1640

CODIGO DE RIESGO

2	3	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 3
NU: 1294

**TOLUENO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₇H₈

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 108-88-3
d: 0.87
tf: -95 °C
te: 111 °C
ti: 4 °C
ta: 480 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 92.14

Contenido.....mín 99.5%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
Sustancias oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba
Compuestos sulfurados (como S).....máx 0.003%
Agua (H₂O).....máx 0.03%

1 L

TR-1643

CODIGO DE RIESGO

3	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO III
NU: 2831

**1.1.1. TRICLOROETANO**

PARA ANALISIS (A.C.S.)
C₂H₃Cl₃

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 71-55-6
d: 1.33
tf: -30 °C
te: 74 °C
ta: 500 - 537 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 133.40

Pureza.....mín 98.5 - 101.0%
Color (APHA).....máx 10
Residuos desp. de evaporación.....máx 0.001%
Agua (H₂O).....máx 0.10%
Acido titulable.....0.00030 meq/g

1 L

TR-1645

CODIGO DE RIESGO

3	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO III
 NU: 1710
**TRICLOROETILENO**
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 C_2HCl_3

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL
 CAS: 79-01-6
 d: 1.46
 tf: -86 °C
 te: 87 °C
 ta: 410 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 131.39

 Contenido.....mín 99.5%
 Color (APHA).....máx 10
 Acido titulable.....máx 0.0001 meq/g
 Base titulablemáx 0.0003 meq/g
 Residuo desp. de evaporación.....máx 0.001%
 Metales pesados (como Pb).....máx 1 ppm
 Agua (H₂O).....máx 0.02%
 Halógenos libres.....pasa prueba
1 L**TR-1650**

CODIGO DE RIESGO

1	1	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

TRJETANOLAMINA
PARA ANALISIS (REACTIVO)
 $C_6H_{15}NO_3$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 102-71-6
 d: 1.12
 tf: 21 °C
 te: 335 °C (d)
 ti: 179 - 185 °C
 ta: 315 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 149.19

 Contenido.....mín 99.0%
 Residuo desp. de ignición.....máx 0.05%
 Agua (H₂O).....máx 0.5%
 Sensibilidad al Magnesio.....pasa prueba
1 L**BM-2000**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

TRIS
PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 $C_4H_{11}NO_3$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 77-86-1
 tf: 170 - 172 °C
 te: 219 - 220 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 121.14

 Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Pureza.....mín 99.9%
 pH (sol. 1M en agua a 2 °C).....10.5 - 11.5
 Residuo desp. ignición.....máx 0.05%
 Pérdidas por secado.....máx 0.5%
 Plomo (Pb).....máx 0.0001%
 Hierro (Fe).....máx 0.0001%
 Cobre (Cu).....máx 0.0001%
 Absorbancia sol. 10% en agua a 260 nm.....máx 0.03
 Absorbancia sol. 10% en agua a 280 nm.....máx 0.02
 Absorbancia sol. 10% en agua a 430 nm.....máx 0.004
**500 g
1 kg****BM-2020**

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

TRITON X-100
PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 $C_{14}H_{22}O (C_2H_4O)_n$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 9002-93-1
 d: 1.07
 tf: 6 °C
 te: >200 °C
 ti: 251 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 624.00

 Color (APHA).....máx 100
 pH (5%, H₂O).....6.0 - 8.0
 Peroxidos.....no detectados
 Agua (H₂O).....máx 1.0%
**100 ml
250 ml****TW-16520**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

TWEEN 20
PARA ANALISIS (REACTIVO)
 $C_{58}H_{114}O_{26}$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE
 CAS: 9005-64-5
 d: 1.11
 te: >100 °C
 ti: 148 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 1227.72

 Indice de ácido.....1.35
 Indice de Saponificación.....45.91
 Indice de Hidroxilo.....101.74
 Humedad.....2.58%
 Color Gardner.....5
**100 ml
250 ml**

TW-16525

TWEEN 80

CODIGO DE RIESGO

1	1	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 9005-65-6

d: 1.08

te: >100 °C

ti: 148 °C

ESPECIFICACIONES

Indice de ácido.....máx 2.0%
 Indice de Saponificación.....45 - 55
 Indice de Hidroxido.....65 - 80
 Agua (KF).....máx 3.0%

**100 ml
250 ml**

UR-1653

URANILO ACETATO 2-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO II
 NU: 2811
 2910



PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $UO_2(CH_3COO)_2 \times 2H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE
AZUL separado

CAS: 6159-44-0

d: 2.89

tf: 110 °C

te: 275 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 424.15

Contenido.....98.0 - 102.0%
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 0.003%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.01%
 Alcalis y Tierras Alcalinas (como Sulfatos).....máx 0.05%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%
 Sustancias reducidas por
 Permanganatos (como U⁺⁴).....máx 0.06%

25 g

UR-1654

URANILO NITRATO 6-HIDRATO

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 7
 CATEGORIA I
 NU: 2981



PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $UO_2(NO_3)_2 \times 6H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLO

CAS: 13520-83-7

d: 2.81

tf: 60 °C

te: 100 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 502.13

Contenido.....98.0 - 102.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 Cloruro (Cl).....máx 0.002%
 Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
 Alcalis y Tierras Alcalinas (como Sulfatos).....máx 0.1%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.002%
 Hierro (Fe).....máx 0.002%
 Sustancias reducidas por
 Permanganatos (como U⁺⁴).....máx 0.06%

25 g

UR-1655

UREA

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA ANALISIS (A.C.S.)
 CH_4N_2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 57-13-6

d: 1.34

tf: 133 °C

te: 135 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 60.06

Materia insoluble.....máx 0.01%
 Residuo desp. de ignición.....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
 Sulfato (SO₄).....máx 0.001%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%

**500 g
1 kg**

BM-2050

UREA

CODIGO DE RIESGO

0	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

PARA BIOLOGIA MOLECULAR
 CH_4N_2O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 57-13-6

d: 1.34

tf: 133 °C

te: 135 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 60.06

Actividad DNasa.....no detectada
 Actividad RNasa.....no detectada
 Materia insoluble.....máx 0.01%
 Residuo desp. ignición.....máx 0.01%
 Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
 Sulfato (SO₄).....máx 0.001%
 Metales pesados (como Pb).....máx 0.001%
 Hierro (Fe).....máx 0.001%

**500 g
1 kg**

VA-1660

VANADIO PENTOXIDO

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE
TRANSPORTE

CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO II
 NU: 2862



PARA ANALISIS (REACTIVO)
 V_2O_5

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 1314-62-1

d: 3.36

tf: 690 °C

te: 1750 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 181.88

Contenido.....mín 99.5%
 Hierro (Fe).....máx 0.03%
 Potasio (K).....máx 0.05%
 Sodio (Na).....máx 0.02%

**250 g
500 g**

VE-1665

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993**VERDE BROMOCRESOL****INDICADOR (A.C.S.)**
C₂₁H₁₄Br₄O₅S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 76-60-8
tf: 218 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 698.02

Claridad.....pasa prueba
Intervalo de transición visual.....pH 3.8 amarillo
.....pH 5.4 azul**5 g**
10 g**523500**

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993**VERDE BROMOCRESOL 0.1%****SOLUCION PORCENTUAL**
C₂₁H₁₄Br₄O₅S

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 76-60-8

ESPECIFICACIONES

PM. 698.02

Contenido.....1.0 g/L

1 L**523510**

CODIGO DE RIESGO

2	3	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1993**VERDE BROMOCRESOL 1%****SOLUCION PORCENTUAL**
C₂₁H₁₄Br₄O₅S

COLOR DE ALMACENAJE

ROJO

CAS: 76-60-8

ESPECIFICACIONES

PM. 698.02

Contenido.....10.0 g/L

1 L**BM-3020**

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

Conservar a -20 °C

X-GAL**PARA BIOLOGIA MOLECULAR**
C₁₄H₁₅BrCINO₆

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 7240-90-6
tf: 235 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 408.64

Pureza min 99%
Agua (K.F.).....máx 1%
Solubilidad (2%, DMF).....pasa prueba**100 mg**
250 mg
500 mg**XI-1670**

CODIGO DE RIESGO

2	3	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 3
NU: 1307**XIOL****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
C₈H₁₀

COLOR DE ALMACENAJE

ROJOCAS: 1330-20-7
d: 0.86
tf: -95 °C
te: 137 - 143 °C
ti: 17 - 25 °C
ta: 464 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 106.17

Contenido.....mín 98.5%
Color (APHA).....máx 10
Residuo desp. de evaporación.....máx 0.002%
Sustancias oscurecidas por H₂SO₄.....pasa prueba
Compuestos Sulfurados (como S).....máx 0.003%
Agua (H₂O).....máx 0.05%**1 L****YO-1675**

CODIGO DE RIESGO

3	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTECLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3290**YODO RESUBLIMADO****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
I₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL separadoCAS: 7553-56-2
d: 4.66
tf: 113 °C
te: 184 °C (s)

ESPECIFICACIONES

PM. 253.81

Contenido.....mín 99.8%
Material no volátil.....máx 0.01%
Cloruro y Bromuro (como Cl).....máx 0.005%**100 g**
250 g
500 g

30405

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289



YODO 0.01N

SOLUCION VALORADA

I₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7553-56-2

ESPECIFICACIONES

0.01N=0.005mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 253.81

1 L

30410

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289



YODO 0.02N

SOLUCION VALORADA

I₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7553-56-2

ESPECIFICACIONES

0.02N=0.01mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 253.81

**1 L
WINPACK**

30415

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289



YODO 0.033N

SOLUCION VALORADA

I₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7553-56-2

ESPECIFICACIONES

0.033N=0.0165mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 253.81

1 L

30420

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289



YODO 0.1N

SOLUCION VALORADA

I₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7553-56-2

ESPECIFICACIONES

0.1N=0.05mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 253.81

1 L

30422

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ROTULO DE TRANSPORTE

CLASE 6
DIVISION 6.1
GRUPO II
NU: 3289



YODO 0.2N

SOLUCION VALORADA

I₂

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7553-56-2

ESPECIFICACIONES

0.2N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

PM. 253.81

1 L

30425

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO II
 NU: 3289

YODO 0.5N
SOLUCION VALORADA
 I_2

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7553-56-2

ESPECIFICACIONES

PM. 253.81

0.5N=0.25mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30430**

CODIGO DE RIESGO

3	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 6
 DIVISION 6.1
 GRUPO II
 NU: 3289

YODO 1N
SOLUCION VALORADA
 I_2

COLOR DE ALMACENAJE

AZUL

CAS: 7553-56-2

ESPECIFICACIONES

PM. 253.81

1N=0.5mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30440**

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 8
 NU:1760

YODO Según HANUS 0.2N
SOLUCION VALORADA
 I_{Br}

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 7789-33-5

ESPECIFICACIONES

PM. 206.84

0.2N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**30450**

CODIGO DE RIESGO

3	2	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**

 CLASE 8
 NU: 1760

YODO Según WIJS 0.2N
SOLUCION VALORADA
 ICI

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO separado

CAS: 7790-99-0

ESPECIFICACIONES

PM. 162.36

0.2N=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L**ZI-1680**

CODIGO DE RIESGO

1	1	0	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ZINC ACETATO 2-HIDRATO
PARA ANALISIS (A.C.S.)
 $ZnC_4H_6O_4 \times 2H_2O$

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 5970-45-6

d: 1.74

tf: 237 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 219.51

 Contenido.....98.0 - 101.0%
 Materia insoluble.....máx 0.005%
 pH sol. al 5% a 25 °C.....6.0 - 7.0
 Cloruro (Cl).....máx 5 ppm
 Sulfato (SO₄).....máx 0.005%
 Arsénico (As).....máx 0.5 ppm
 Hierro (Fe).....máx 5 ppm
 Plomo (Pb).....máx 0.002%
 Magnesio (Mg).....máx 0.005%
 Potasio (K).....máx 0.01%
 Sodio (Na).....máx 0.05%
 Calcio (Ca).....máx 0.005%
**500 g
1 kg**

ZI-1685

CODIGO DE RIESGO

2	0	2	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**CLASE 8
NU: 2331**ZINC CLORURO****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
ZnCl₂

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCOCAS: 7646-85-7
d: 2.90
tf: 290 - 318 °C
te: 732 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 136.29

Contenido.....	mín 97.0%
Oxiclورو.....	pasa prueba
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.003%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.005%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.01%
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Plomo (Pb).....	máx 0.005%
Calcio (Ca).....	máx 0.06%
Magnesio (Mg).....	máx 0.01%
Potasio (K).....	máx 0.02%
Sodio (Na).....	máx 0.05%

**500 g
1 kg****ZI-1695**

CODIGO DE RIESGO

1	0	3	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

**ROTULO DE
TRANSPORTE**CLASE 5
DIVISION 5.1
NU: 1514**ZINC NITRATO 6-HIDRATO****PARA ANALISIS (A.C.S.)**
Zn(NO₃)₂ x 6H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

AMARILLOCAS: 10196-18-6
d: 2.06
tf: 36 °C
te: 105 - 140 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 297.47

Contenido.....	99.0 - 101.0%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	3.5 - 5.5
Materia insoluble.....	máx 0.005%
Acido libre.....	máx 0.02%
Cloruro (Cl).....	máx 0.002%
Sulfato (SO ₄).....	máx 0.005%
Alcalis y Tierras Alcalinas.....	máx 0.1%
Hierro (Fe).....	máx 5 ppm
Plomo (Pb).....	máx 0.005%
Cobre (Cu).....	máx 5 ppm

**500 g
1 kg****ZI-1700**

CODIGO DE RIESGO

2	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ZINC OXIDO**PARA ANALISIS (A.C.S.)**
ZnO

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 1314-13-2
d: 5.67
tf: 1970 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 81.39

Contenido.....	mín 99.0%
Insoluble en Acido Sulfúrico diluido.....	máx 0.01%
Alcalinidad.....	pasa prueba
Cloruro (Cl).....	máx 0.001%
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.003%
Compuestos Sulfurados (como SO ₄).....	máx 0.01%
Arsénico (As).....	máx 2 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Plomo (Pb).....	máx 0.005%
Magnesio (Mg).....	máx 0.005%
Manganeso (Mn).....	máx 5 ppm
Potasio (K).....	máx 0.01%
Calcio (Ca).....	máx 0.005%
Sodio (Na).....	máx 0.05%

**500 g
1 kg****ZI-1705**

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ZINC SULFATO 7-HIDRATO**PARA ANALISIS (A.C.S.)**
ZnSO₄ x 7H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDECAS: 7446-20-0
d: 1.96
tf: 280 °C
te: >500 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 287.56

Contenido.....	99.0 - 103.0%
Materia insoluble.....	máx 0.01%
pH sol. al 5% a 25 °C.....	4.4 - 6.0
Cloruro (Cl).....	máx 5 ppm
Nitrato (NO ₃).....	máx 0.002%
Amonio (NH ₄).....	máx 0.001%
Arsénico (As).....	máx 1 ppm
Hierro (Fe).....	máx 0.001%
Plomo (Pb).....	máx 0.003%
Manganeso (Mn).....	máx 3 ppm
Sodio (Na).....	máx 0.05%
Potasio (K).....	máx 0.01%
Calcio (Ca).....	máx 0.005%
Magnesio (Mg).....	máx 0.005%

**500 g
1 kg****30460**

CODIGO DE RIESGO

0	0	0	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ZINC SULFATO 0.1M**SOLUCION VALORADA**
ZnSO₄ x 7H₂O

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7746-20-0

ESPECIFICACIONES

PM. 287.56

0.1M=0.1mol/L

Factorización.....valor actual

1 L

ZI-1688

CODIGO DE RIESGO

0	1	2	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ZINC GRANALLAS

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Zn

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7440-66-6

d: 7.14

tf: 420 °C

te: 911 °C

ta: 460 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 65.37

Contenido.....mín 99.8%
 Apropriado para determinación de Arsénico.....pasa prueba
 Hierro (Fe).....máx 0.01%
 Plomo (Pb).....máx 0.01%

500 g
 1 kg

ZI-1690

CODIGO DE RIESGO

0	1	2	0
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ZINC GRANULADO 20 mallas

PARA ANALISIS (A.C.S.)

Zn

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 7440-66-6

d: 7.14

tf: 420 °C

te: 911 °C

ta: 460 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 65.37

Contenido.....mín 99.8%
 Apropriado para determinación de Arsénico.....pasa prueba
 Hierro (Fe).....máx 0.01%
 Plomo (Pb).....máx 0.01%

250 g
 500 g
 1 kg

4-50-433

CODIGO DE RIESGO

2	0	1	3
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ZINC 1000ppm

SOLUCION PATRON A.A

Zn

COLOR DE ALMACENAJE

BLANCO

ESPECIFICACIONES

Fuente.....Zinc Metálico
 Matriz.....Acido Nitrico 0.5M
 Zn.....1.00 g/L

500 ml

ZI-1710

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	1
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ZINCON

PARA ANALISIS (REACTIVO)

C₂₀H₁₆N₄O₆S

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 135-52-4

tf: 203 °C (d)

ESPECIFICACIONES

PM. 440.45

Sensibilidad como indicador.....pasa prueba
 Reactivo para Zinc, Mercurio y Cobre.

5 g

ZI-1720

CODIGO DE RIESGO

1	0	1	2
Salud	Inflamable	Reactivo	Contacto

ZIRCONIO IV OXIDO

PARA ANALISIS (REACTIVO)

ZrO₂

COLOR DE ALMACENAJE

VERDE

CAS: 1314-23-4

d: 5.85

tf: 2677 °C

te: 4275 °C

ESPECIFICACIONES

PM. 123.22

Contenido (ZrO₂).....mín 99.0%

25 g

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
ACACIA POLVO U.S.P	AC-0001	9000-01-5	--	1.35 - 1.49	--	--	--	500
ACEITE MINERAL	BM-0017	8012-95-1	--	--	--	--	--	--
ACETALDEHIDO	AC-0005	75-07-0	44.05	0.78	-123	20	-27	175
ACETALDEHIDO 2%	50040	75-07-0	44.05	--	--	--	--	--
ACETALDEHIDO 10%	50045	75-07-0	44.05	--	--	--	--	--
ACETAMIDA	AC-0010	60-35-5	59.07	1.16	80	221	--	--
ACETANILIDA	AC-0015	103-84-4	135.17	1.22	114	304	173	530
ACETIL ACETONA	AC-0018	123-54-6	100.11	0.97	-23	140	40	349
ACETIL CLORURO	AC-0019	75-36-5	78.50	1.10	-112	50	4	733
ACETONA	AC-0020	67-64-1	58.08	0.79	-95	56	-20	465
ACETONITRILIO	AC-0025	75-05-8	41.05	0.79	-44	86	6	524
ACIDO ACETICO GLACIAL	AC-0030	64-19-7	60.05	1.04	16.6	117	39 - 43	463
ACIDO ACETICO 0.1 N	30005	64-19-7	60.05	--	--	--	--	--
ACIDO ACETICO 0.75 N	30006	64-19-7	60.05	--	--	--	--	--
ACIDO ACETICO 1N	30010	64-19-7	60.05	--	--	--	--	--
ACIDO ACETICO 1.65N	30012	64-19-7	60.05	--	--	--	--	--
ACIDO ACETICO 5N	30015	64-19-7	60.05	--	--	--	--	--
ACIDO 1-AMINO 2-NAFTOL 4-SULFONICO	AC-0033	116-63-2	239.24	--	295	--	--	--
ACIDO ASCORBICO	AC-0035	50-81-7	176.13	1.65	190 - 192(d)	--	--	660
ACIDO BENZOICO	AC-0045	65-85-0	122.12	1.32	122 - 123	249	121	570
ACIDO BORICO	AC-0050	10043-35-3	61.83	1.43	171	300(d)	--	--
ACIDO BROMHIDRICO 48%	AC-0055	10035-10-6	80.91	1.49	-11	126	--	--
ACIDO CALCONCARBOXILICO	AC-0056	3737-95-9	438.42	--	>300	--	--	--
ACIDO CITRICO 1-HID	AC-0060	5949-29-1	210.14	1.66	100(e) - 154	175(d)	--	1100
ACIDO CLORHIDRICO 32%	AC-0065	7647-01-0	36.46	1.16	-35	108	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 37%	AC-0065	7647-01-0	36.46	1.18	-30	109	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 0.001N	30019	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 0.005N	300197	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 0.01N	30020	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 0.02N	30025	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 0.025N	30028	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 0.05N	30030	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 0.1N	30035	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 0.15N	30038	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 0.2N	30040	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 0.25N	30042	7647-01-0	36.47	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 0.3N	30045	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 0.4N	30047	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 0.5N	30050	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 1N	30055	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 1.25N	30056	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 1.41N	30057	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 2N	30060	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 3N	30062	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 4N	30063	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 5N	30065	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 6N	30070	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLORHIDRICO 10N	300730	7647-01-0	36.46	--	--	--	--	--
ACIDO CLOROACETICO	AC-0067	79-11-8	94.50	1.58	60 - 63	189	126	500
ACIDO CROMOTROPICO, SAL SODICA	AC-0069	5808-22-0	400.29	--	>300	--	--	--
ACIDO DESOXICOLICO, SAL SODICA	BM-0035	302-95-4	414.57	--	177	--	--	--
ACIDO ESTEARICO U.S.P.	AC-0070	57-11-4	284.49	0.85	69 - 70	383(d)	196	395
ACIDO FLUORHIDRICO 48%	AC-0075	7664-39-3	20.01	1.19	36	112	--	--
ACIDO FORMICO 88%	AC-0080	64-18-6	46.03	1.20	-9	107	65	434
ACIDO FOSFOMOLIBDICO	AC-0085	51429-74-4	1825.25	3.10	--	--	--	--
ACIDO FOSFORICO 85%	AC-0090	7664-38-2	98.00	1.69	21	158	--	--
ACIDO meta-FOSFORICO	AC-0092	37267-86-0	79.98	2.2 - 2.5	--	--	--	--
ACIDO FOSFOTUNGSTICO	AC-0095	12067-99-1	--	--	89	--	--	--
ACIDO GALICO 1-HID	AC-0098	5995-86-8	188.14	1.70	250	--	>93	--
ACIDO LACTICO 85%	AC-0100	50-21-5	90.08	1.21	17	122(d)	>112	--
ACIDO MALEICO	AC-0105	110-16-7	116.07	1.59	138 - 139	>139(d)	--	--
ACIDO MOLIBDICO 85%	AC-0110	7782-91-4	161.96	3.11	115	--	--	--
ACIDO NITRICO 68%	AC-0118	7697-37-2	63.01	1.40	-41	122	--	--
ACIDO NITRICO 70%	AC-0115	7697-37-2	63.01	1.41	-41	122	--	--
ACIDO NITRICO 0.1N	30075	7697-37-2	63.01	--	--	--	--	--
ACIDO NITRICO 1N	30080	7697-37-2	63.01	--	--	--	--	--
ACIDO NITRICO 2N	30085	7697-37-2	63.01	--	--	--	--	--
ACIDO NITRICO 6N	30087	7697-37-2	63.01	--	--	--	--	--
ACIDO OXALICO 2-HID	AC-0120	6153-56-6	126.07	1.65	101(s)	149 - 160	>101	--
ACIDO OXALICO 0.01N	30090	6153-56-6	126.07	--	--	--	--	--
ACIDO OXALICO 0.1N	30095	6153-56-6	126.07	--	--	--	--	--
ACIDO OXALICO 2N	30097	6153-56-6	126.07	--	--	--	--	--
ACIDO PERCLORICO 70%	AC-0125	7601-90-3	100.46	1.67	-118	203	--	--
ACIDO PERCLORICO 0.1N en ácido acético	30100	--	--	1.05	17	118	40	463
ACIDO PIROGALICO	AC-0135	87-66-1	126.11	1.45	131 - 133	309(s)	--	--
ACIDO SALICILICO	AC-0140	69-72-7	138.12	1.44	157 - 159	211(d)	157	--
ACIDO SILICICO	AC-01425	63231-67-4	60.08	2.1	1723	2230	--	--
ACIDO SUCCINICO	AC-0145	110-15-6	118.09	1.55	187 - 190	235(d)	--	--

DATOS 1

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
ACIDO SULFAMICO	AC-0150	5329-14-6	97.09	2.10	205	--	--	--
ACIDO SULFANILICO	AC-0152	121-57-3	173.19	1.48	288(d)	--	>93	--
ACIDO SULFOSALICILICO 2-HID	AC-0153	5965-83-3	254.22	--	120	--	--	--
ACIDO SULFURICO 95-98%	AC-0155	7664-93-9	98.08	1.84	-2	327	--	--
ACIDO SULFURICO 0.002N	30103	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.005N	30104	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.01N	30105	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.02N	30110	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.025N	30111	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.033N	30112	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.05N	30115	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.1N	30120	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.2N	30125	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.25N	30127	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.255N	301271	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.3N	30129	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.333N	30130	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 0.5N	30135	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 1N	30140	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 1.25N	30143	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 2N	30145	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 4N	30147	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 5N	30150	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 6N	30153	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 10N	30155	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO 12.5N	30157	7664-93-9	98.08	--	--	--	--	--
ACIDO SULFURICO GERBER	50086	7664-93-9	98.08	1.81	-12	193	--	--
ACIDO SULFUROSO 6%	AC-0160	7782-99-2	82.08	1.03	--	--	--	--
ACIDO TANICO	AC-0163	1401-55-4	1701.18	--	210(d)	--	198	526
ACIDO TARTARICO	AC-0165	87-69-4	150.09	1.76	168 - 170	--	210	425
ACIDO TIOGLICOLICO	AC-0168	68-11-1	92.12	1.32	-16.5	123	>112	350
ACIDO TRICLOROACETICO	AC-0170	76-03-9	163.39	1.62	57- 58	196 - 197	--	--
ACIDO TRICLOROACETICO Solución 100% (p/v)	BM-0060	76-03-9	163.39	1.62	57- 58	196 - 197	--	--
ACIDO TUNGSTICO	AC-0174	7783-03-1	249.86	5.50	--	1473	--	--
ACRILAMIDA	BM-0070	79-06-1	71.08	1.12	84	87	138	240
ACRILAMIDA: BIS - ACRILAMIDA 19:1 Solución 40% (p/v)	BM-0090	--	--	--	--	--	--	--
ACRILAMIDA: BIS - ACRILAMIDA 29:1 Solución 30% (p/v)	BM-0100	--	--	--	--	--	--	--
ACRILAMIDA: BIS - ACRILAMIDA 37.5:1 Solución 30% (p/v)	BM-0110	--	--	--	--	--	--	--
AGAROSA	BM-0120	9012-36-6	--	--	87	--	--	--
AGAROSA 3:1 HRB	BM-0125	9012-36-6	--	--	87	--	--	--
AGAROSA LMP	BM-0130	39346-81-1	--	--	62	--	--	--
AGAROSA PFGE I	BM-0133	9012-36-6	--	--	93	--	--	--
AGUA OXIGENADA 30% 100 V	AG-0185	7722-84-1	34.01	1.11	-26	106	--	--
AGUA SIN NUCLEASA	BM-0140	7732-18-5	18.02	1.0	--	100	--	--
ALBUMINA DE SUERO BOVINO	BM-0150	9048-46-6	--	--	--	--	--	--
ALBUMINA DE SUERO BOVINO Solución 10mg/ml	BM-0160	9048-46-6	--	--	--	--	--	--
ALBUMINA DE SUERO BOVINO ACETILADA10mg/ml	BM-0165	9048-46-6	--	--	--	--	--	--
ALCOHOL AMILICO	AL-0189	71-41-0	88.15	0.81	-78	137	32	300
ALCOHOL iso-AMILICO	AL-0190	123-51-3	88.15	0.81	-117	131 - 132	43	350
ALCOHOL n-BUTILICO	AL-0195	71-36-3	74.12	0.81	-88	117	35 - 37	343
ALCOHOL iso-BUTILICO	AL-0200	78-83-1	74.12	0.80	-108	107	27-28	415
ALCOHOL ETILICO	AL-0205	64-17-5	46.07	0.79	-114	78	8 - 13	363
ALCOHOL METILICO	AL-0210	67-56-1	32.04	0.79	-97.7	64.7	11	385
ALCOHOL PROPILICO	AL-0215	71-23-8	60.10	0.80	-126	97	15-23	412 - 440
ALCOHOL iso-PROPILICO	AL-0220	67-63-0	60.10	0.78	-89	82	12	399
ALEACION DEVARDA	AL-0225	8049-11-4	--	--	--	--	--	--
ALMIDON SOLUBLE	AL-0230	9005-84-9	--	1.45	--	--	--	380
ALMIDON 0.1%	501489	9005-84-9	--	--	--	--	--	--
ALMIDON 0.5%	501490	9005-84-9	--	--	--	--	--	--
ALMIDON 1%	501500	9005-84-9	--	--	--	--	--	--
ALMIDON 2%	501510	9005-84-9	--	--	--	--	--	--
ALMIDON 5%	501515	9005-84-9	--	--	--	--	--	--
ALUMINIO CLORURO 6-HID	AL-0235	7784-13-6	241.43	2.40	100(d)	--	--	--
ALUMINIO HIDROXIDO	AL-0240	21645-51-2	78.00	2.42	300(e)	--	--	--
ALUMINIO NITRATO 9-HID	AL-0245	7784-27-2	375.13	--	73	150(d)	--	--
ALUMINIO OXIDO POLVO	AL-0250	1344-28-1	101.96	3.97	2045 - 2078	2980	--	--
ALUMINIO SULFATO 18-HID	AL-0255	7784-31-8	666.42	1.69	87(d)	--	--	--
ALUMINIO Y AMONIO SULFATO 12-HID	AL-0260	7784-26-1	453.33	1.65	94	280(d)	--	--
ALUMINIO EN CINTA	AL-0265	7429-90-5	26.98	2.69	660	2467	--	760
AMONIACO 28-30%	AM-0275	1336-21-6	35.05	0.89	-72	27	--	651
AMONIACO 0.1N	30160	1336-21-6	35.05	--	--	--	--	--
AMONIACO 1N	30165	1336-21-6	35.05	--	--	--	--	--
AMONIACO 5N	30170	1336-21-6	35.05	--	--	--	--	--
AMONIO ACETATO	AM-0280	631-61-8	77.08	1.17	114	--	--	--
AMONIO ACETATO Solución 7.5M pH-7.5	BM-0230	631-61-8	77.08	--	--	--	--	--
AMONIO BICARBONATO	AM-0285	1066-33-7	76.06	1.58	35(d)	59(d)	--	--
AMONIO BIFLUORURO	AM-0290	1341-49-7	57.05	1.50	125	240	--	--
AMONIO BISULFATO	AM-0294	7803-63-6	115.10	1.78	147	350(d)	--	--

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
AMONIO BROMURO	AM-0295	12124-97-9	97.94	2.43	452(s)	397(d)	--	--
AMONIO CARBONATO	AM-0300	10361-292	--	1.60	58(d)	--	--	--
AMONIO CITRATO DIBASICO	AM-0305	3012-65-5	226.19	1.48	184(d)	--	--	--
AMONIO CLORURO	AM-0310	12125-02-9	53.49	1.53	340 - 350(d)	520	--	--
AMONIO DICROMATO	AM-0315	7789-09-5	252.07	2.15	170(d)	225(d)	--	--
AMONIO FLUORURO	AM-0320	12125-01-8	37.04	1.32	--	--	--	--
AMONIO FOSFATO DIBASICO	AM-0325	7783-28-0	132.06	1.62	100(d)	--	--	--
AMONIO FOSFATO MONOBASICO	AM-0330	7722-76-1	115.03	1.80	150(d)	--	--	--
AMONIO MOLIBDATO 4-HID	AM-0340	12054-85-2	1235.86	2.49	90(e)	190(d)	--	--
AMONIO NITRATO	AM-0343	6484-52-2	80.04	1.72	169	>210	--	--
AMONIO OXALATO 1-HID	AM-0345	6009-70-7	142.11	1.50	70(d)	--	--	--
AMONIO PERSULFATO	AM-0350	7727-54-0	228.19	1.98	120(d)	180	--	--
AMONIO SULFATO	AM-0355	7783-20-2	132.14	1.77	230(d)	--	--	--
AMONIO TARTRATO	AM-0358	3164-29-2	184.15	1.60	--	--	--	--
AMONIO TIOCIANATO	AM-0360	1762-95-4	76.12	1.30	150	170(d)	--	--
AMONIO TIOCIANATO 0.05N	30174	1762-95-4	76.12	--	--	--	--	--
AMONIO TIOCIANATO 0.1N	30175	1762-95-4	76.12	--	--	--	--	--
AMONIO meta-VANADATO	AM-0362	7803-55-6	116.98	2.32	130(d)	--	--	--
AMONIO YODURO	AM-0365	12027-06-4	144.94	2.51	551(s)	--	--	--
AMPICILINA, SAL SODICA	BM-0257	69-52-3	--	--	215(d)	--	--	--
ANHIDRIDO ACETICO	AN-0370	108-24-7	102.09	1.08	-73	140	52 - 54	316 - 390
ANHIDRO BORICO	AN-0372	1303-86-2	69.62	2.46	450	1860	--	--
ANILINA	AN-0375	62-53-3	93.13	1.02	-6	184	70	615
ANTIESPUMANTE DE SILICONA	AN-0378	--	--	--	--	--	--	--
ANTIMONIO III CLORURO	AN-0380	10025-91-9	228.12	3.06	73	220	--	--
ANTIMONIO III OXIDO	AN-0385	1309-64-4	291.50	5.20	573	656	--	--
ARENA DE MAR PURIFICADA	AR-03893	--	--	--	--	--	--	--
ARSENICO III OXIDO	AR-0390	1327-53-3	197.84	3.74	315	465	--	--
AZUL DE BROMOFENOL	AZ-0395	115-39-9	669.97	--	270	279(d)	--	--
AZUL DE BROMOFENOL 0.4%	501545	115-39-9	669.97	--	--	--	--	--
AZUL DE BROMOTIMOL	AZ-0400	76-59-5	624.40	--	200	--	--	--
AZUL DE BROMOTIMOL 0.04%	501559	76-59-5	624.40	--	--	--	--	--
AZUL DE BROMOTIMOL 0.05%	501560	76-59-5	624.40	--	--	--	--	--
AZUL DE BROMOTIMOL 0.4%	501565	76-59-5	624.40	--	--	--	--	--
AZUL DE BROMOTIMOL 1%	501568	76-59-5	624.40	--	--	--	--	--
AZUL DE COOMASSIE G-250	BM-0260	6104-58-1	854.04	--	--	--	--	--
AZUL DE COOMASSIE R-250	BM-0270	6104-58-1	825.98	--	--	--	--	--
AZUL DE METILENO (C.I. 52015)	AZ-0405	7220-79-3	373.90	1.23	100 - 110	190(d)	--	--
AZUL DE METILENO 0.1%	501590	7220-79-3	373.90	--	--	--	--	--
AZUL DE METILENO 1%	501600	7220-79-3	373.90	--	--	--	--	--
AZUL DE METIL TIMOL	AZ-0408	1945-77-3	778.82	--	--	--	--	--
AZUL DE TIMOL	AZ-0410	76-61-9	466.60	1.19	221 - 224	--	--	--
BALSAMO DE CANADA	BA-4130	8007-47-4	--	0.98	--	--	>93	--
BARIO ACETATO	BA-0415	543-80-6	255.43	2.47	--	--	--	--
BARIO CARBONATO	BA-0420	513-77-9	197.34	4.43	811	1300 - 1450(d)	--	--
BARIO CLORURO 2-HID	BA-0425	10326-27-9	244.26	3.10	113(e)	1560	--	--
BARIO CLORURO 0.1N	30180	10326-27-9	244.26	--	--	--	--	--
BARIO CLORURO 1N	30181	10326-27-9	244.26	--	--	--	--	--
BARIO DIFENILAMINO SULFONATO	BA-0430	6211-24-1	633.93	--	--	--	--	--
BARIO HIDROXIDO 8-HID	BA-0435	12230-71-6	315.48	2.18	78(e)	550	--	--
BARIO NITRATO	BA-0440	10022-31-8	261.35	3.24	575	--	--	--
BARIO OXIDO ANHIDRO	BA-0443	1304-28-5	153.34	5.72	2013	3088	--	--
BARIO SULFATO	BA-0445	7727-43-7	233.40	4.50	1540	1600(d)	--	--
BCIP	BM-0272	6578-06-9	433.64	--	196	--	--	--
BENCENO	BE-0450	71-43-2	78.11	0.88	5	80	-7	498
BENCIDINA	BE-0452	92-87-5	184.23	1.25	115 - 120	400 - 401	--	--
BENZALDEHIDO	BE-0455	100-52-7	106.12	1.05	-26	178 - 179	62	190 - 192
BIS-ACRILAMIDA	BM-0280	110-26-9	154.20	1.24	300(d)	--	--	--
BISMUTO NITRATO 5-HID	BI-0460	10035-06-0	485.07	2.83	30(d)	80(e)	--	--
BROMO	BR-0465	7726-95-6	159.81	3.11	-7	58	-11	--
BROMOFORMO PURIFICADO	BR-0470	75-25-2	252.73	2.90	8	149	--	--
BRUCINA SULFATO 7-HID	BR-0473	4845-99-2	1013.13	--	--	--	--	--
BUFFER DE CARGA 2x Para Electroforesis de Proteínas	BM-0300	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER DE CARGA 3x Para Electroforesis Desnaturalizante	BM-0310	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER DE CARGA 6x (AZUL - CELESTE)	BM-0330	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER DE CARGA 6x (NARANJA -AZUL)	BM-0340	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER DE LISIS	BM-0342	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER DE CARGA 2x Para Electroforesis de Proteínas (DDT)	BM-0350	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-1	40010	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-2	40020	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-3	40030	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-4	40040	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-4 Cód. color ROJO	40045	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-5	40050	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-6	40060	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-7	40070	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-7 Cód. color AMARILLO	40075	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-8	40080	--	--	--	--	--	--	--

DATOS 1

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
BUFFER pH-9	40090	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-10	40100	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-10 Cód. Color AZUL	40105	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-11	40110	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER pH-12	40120	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER SSC 20x	BM-0470	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TAE 50x	BM-0490	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TBE 10x	BM-0500	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TE pH 8.0	BM-0520	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TG-SDS 10x	BM-0540	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TRIS 1M pH 6.8	BM-0550	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TRIS 1M pH 7.0	BM-0560	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TRIS 1M pH 7.5	BM-0570	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TRIS 1M pH 8.0	BM-0585	--	--	--	--	--	--	--
BUFFER TRIS 1M pH 8.8	BM-0590	--	--	--	--	--	--	--
CADMIO ACETATO 2-HID	CA-0475	5743-04-4	266.52	2.01	130(e)	--	--	--
CADMIO CARBONATO	CA-0480	513-78-0	172.41	4.26	500(d)	--	--	--
CADMIO CLORURO 2.5-HID	CA-0485	7790-78-5	228.35	3.32	568	960	--	--
CADMIO NITRATO 4-HID	CA-0490	10022-68-1	308.47	2.46	60	132	--	--
CADMIO OXIDO	CA-0495	1306-19-0	128.40	8.15	900 - 950(d)	1497(s)	--	--
CADMIO SULFATO ANHIDRO	CA-0498	10124-36-4	208.46	4.70	1000	--	--	--
CADMIO SULFATO 8/3-HID	CA-0500	7790-84-3	769.51	3.09	40(e)	--	--	--
CALCIO ACETATO 1-HID	CA-0505	5743-26-0	176.19	1.50	160(d)	--	--	--
CALCIO CARBONATO	CA-0510	471-34-1	100.09	2.93	825 - 900(d)	--	--	--
CALCIO CLORURO ANHIDRO	CA-0515	10043-52-4	110.98	2.15	772	1670 - 1940	--	--
CALCIO CLORURO 2-HID	CA-0520	10035-04-8	147.02	0.84	175	--	--	--
CALCIO FLUORURO	CA-0525	7789-75-5	78.08	3.18	1418	2510	--	--
CALCIO FOSFATO DIBASICO	CA-0527	7757-93-9	136.06	2.89	--	--	--	--
CALCIO FOSFATO MONOBASICO 1-HID	CA-0528	7758-23-8	252.07	2.22	109(e) 203(d)	--	--	--
CALCIO FOSFATO TRIBASICO	CA-0529	7758-87-4	310.20	3.14	1670	--	--	--
CALCIO HIDROXIDO	CA-0530	1305-62-0	74.09	2.20	522 - 580(d)	--	--	--
CALCIO NITRATO 4-HID	CA-0535	13477-34-4	236.15	1.82	40 - 43	132(d)	--	--
CALCIO OXIDO	CA-0540	1305-78-8	56.08	3.25 - 3.38	2570 - 2580	2850	--	--
CALCIO SULFATO ANHIDRO	CA-0543	7778-18-9	136.14	2.96	1360 - 1450(d)	--	--	--
CALCIO SULFATO 2-HID	CA-0545	10101-41-4	172.17	2.32	163(d)	--	--	--
CALCON	CA-0547	2538-85-4	416.39	--	154	--	--	--
CARBON ACTIVADO	CA-0548	7440-44-0	12.01	1.50	3550	4827	--	--
CARBONO DISULFURO	CA-0550	75-15-0	76.13	1.26	-112	46	-30	90
CARBONO TETRACLORURO	CA-0555	56-23-5	153.82	1.59	-23	77	--	--
CASEINA de leche bovina	BM-0615	9000-71-9	--	1.25	--	--	--	460
CERIO IV SULFATO 4-HID	CE-0560	10294-42-5	404.30	3.01	350(d)	--	--	--
CERIO IV SULFATO 0.01N	30192	10294-42-5	404.30	--	--	--	--	--
CERIO IV SULFATO 0.1N	30195	10294-42-5	404.30	--	--	--	--	--
CERIO IV Y AMONIO NITRATO	CE-0565	16774-21-3	548.23	--	--	--	--	--
CERIO IV Y AMONIO SULFATO 2-HID	CE-0570	10378-47-9	632.58	--	--	--	--	--
CESIO CLORURO	CE-0572	7647-17-8	168.36	3.99	646	1303	--	--
CESIO SULFATO	CE-0573	10294-54-9	361.87	2.24	1019	--	--	--
CICLOHEXANO	CI-0575	110-82-7	84.16	0.78	-7	81	-20	--
CICLOHEXANOL	CI-0578	108-93-0	100.16	0.95	25	161	--	--
CICLOHEXANONA	CI-0580	108-94-1	98.15	0.95	-26 / -32	155 - 157	43	--
CLORAMINA T 3-HID	CI-0585	127-65-1	281.69	1.43	167 - 170	--	--	--
CLOROBENCENO (MONO)	CL-0590	108-90-7	112.56	1.10	-45	132	28 - 29	--
CLOROFORMO	CL-0595	67-66-3	119.38	1.49	-64	62	--	1000
CLOROFORMO ALCOHOL iso-AMILICO 24:1	BM-0640	--	--	--	--	--	--	--
COBALTO II ACETATO 4-HID	CO-0600	6147-53-1	249.08	1.71	140(e)	--	--	--
COBALTO II CLORURO 6-HID	CO-0605	7791-13-1	237.93	1.92	86	110(e) 400(d)	--	--
COBALTO II NITRATO 6-HID	CO-0610	10026-22-9	291.03	1.87	55	74 - 75(d)	--	--
COBALTO OXIDO	CO-0615	1308-06-1	240.80	6.11	895 - 1935(d)	--	--	--
COBALTO II SULFATO 7-HID	CO-0620	10026-24-1	281.10	1.95	96 - 420	735	--	--
COBRE II ACETATO 1-HID	CO-0625	6046-93-1	199.65	1.88	115	240(d)	--	--
COBRE II CARBONATO BASICO	CO-0630	12069-69-1	221.10	4.00	200(d)	--	--	--
COBRE I CIANURO	CO-0633	544-92-3	89.56	2.92	473	--	--	--
COBRE I CLORURO	CO-0635	7758-89-6	99.00	4.14	430	1212 - 1490	--	--
COBRE II CLORURO 2-HID	CO-0640	12125-13-0	170.48	3.39	110(e)	300(d)	--	--
COBRE II NITRATO 2.5-HID	CO-0645	19004-19-4	232.59	2.05	114 - 115	170(d)	--	--
COBRE II OXIDO	CO-0650	1317-38-0	79.55	6.40	1122(d)	--	--	--
COBRE II SULFATO ANHIDRO	CO-0655	7758-98-7	159.60	3.60	805(d)	--	--	--
COBRE II SULFATO 5-HID	CO-0660	7758-99-8	249.68	2.28	150(e)	--	--	--
COBRE EN LAMINAS 0.4 mm	CO-0665	7440-50-8	63.55	8.92	1084	2575	--	--
COBRE EN POLVO	CO-0670	7440-50-8	63.55	8.92	1084	2575	--	--
CRISTAL VIOLETA (C.I.44255)	CR-0675	548-62-9	408.00	--	215	--	--	--
CROMO III CLORURO 6-HID	CR-0680	10060-12-5	266.48	1.84	83(d)	947(s)	--	--
CROMO III NITRATO 9-HID	CR-0685	7789-02-8	400.15	1.80	60	100(d)	--	--
CROMO III OXIDO	CR-0687	1308-38-9	151.99	5.21	2330 - 2435	3000 - 4000	--	--
CROMO VI OXIDO (TRIOXIDO)	CR-0690	1333-82-0	99.99	2.70	198	250(d)	--	--
CROMO III SULFATO	CR-0695	10101-53-8	393.18	1.8	90(d)	--	--	--
dATP Solución 100 mM	BM-0652	1927-31-7	611.18	--	--	--	--	--

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
dCTP SOLUCION 100 mM	BM-0653	102783-51-7	569.03	--	--	--	--	--
DESOXIRIBONUCLEASA (Dnasa) I	BM-0643	9003-98-9	--	--	--	--	--	--
DEXTRANA SULFATO	BM-0645	9011-18-1	--	--	--	--	--	--
dGTP SOLUCION 100 mM	BM-0654	93919-41-6	609.00	--	--	--	--	--
1.2 DICLOROETANO	DI-0705	107-06-2	98.96	1.26	-36	84	13	412
DICLOROFENOL INDOFENOL,SAL SODICA	DI-0708	620-45-1	326.11	--	--	--	--	--
DICLOROMETANO	DI-0710	75-09-2	84.93	1.33	-95 / -97	40	100	556 - 640
DIETANOLAMINA	DI-0715	111-42-2	105.14	1.10	28	268 - 270	137	662
DIETILAMINA	DI-0720	109-89-7	73.14	0.71	-50	56	-28	312
DIETILENGLICOL	DI-0725	111-46-6	106.12	1.12	-6.5 / -10	245	124	224
DIETILPIROCARBONATO (DEPC)	BM-0650	1609-47-8	162.10	1.12	--	93 - 94	69	--
DIFENILAMINA	DI-0730	122-39-4	169.23	1.16	52 - 54	302	153	634 - 635
DIFENILCARBAZIDA	DI-0735	140-22-7	242.28	--	168 - 171	--	--	--
DIFENILCARBAZONA	DI-0740	538-62-5	482.55	--	159(d)	--	--	--
DIMETILACETAMIDA	DI-0745	127-19-5	87.12	0.94	-20	166	66 - 70	490
p- DIMETILAMINOBENZALDEHIDO	DI-0748	100-10-7	149.19	--	72	176	--	--
DIMETILFORMAMIDA	DI-0750	68-12-2	73.09	0.94	-60	153	57 - 58	445
DIMETILGLOXIMA	DI-0753	95-45-4	116.12	--	240	--	--	--
DIMETILSULFOXIDO	DI-0755	67-68-5	78.13	1.10	18	189	89 - 95	214
DIMETILSULFOXIDO (DMSO)	BM-0660	67-68-5	78.13	1.10	18	189	89 - 95	214
2,4 DINITROFENILHIDRAZINA	DI-0756	119-26-6	198.14	--	196 - 200(d)	--	--	--
DIISO BUTIL CETONA	DI-07430	108-83-8	114.23	0.80	-46	168	48	396
DITIZONA	DI-0757	60-10-6	256.33	--	168(d)	--	--	--
DL-DITIOTREITOL (DTT)	BM-0665	3483-12-3	154.26	--	42 - 43	125 - 130	>109	--
DL-DITIOTREITOL (DTT) Solución 1M	BM-0670	3483-12-3	154.26	--	--	--	--	--
DNA-Fragmentado & Desnaturalizado Solución 10mg/ml	BM-0672	100403-24-5	--	--	--	--	--	--
dTTP Solución 100mM	BM-0655	18423-43-3	548.12	--	--	--	--	--
dNTPs, Set de Soluciones 100mM	BM-0656	--	--	--	--	--	--	--
dNTPs, Mezcla 100mM	BM-0657	--	--	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 2-HID	ED-0760	6381-92-6	372.24	--	252(d)	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.001M	30198	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.003M	30199	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.005M	301995	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.01M	30200	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.02M	30202	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.04M	30204	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.05M	30205	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.1M	30210	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 0.5M	30215	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
EDTA SAL DISODICA 2-HID	BM-0680	6381-92-6	372.24	--	252(d)	--	--	--
EDTA SAL DISODICA Solución 0.5M ph 8.0	BM-0690	6381-92-6	372.24	--	--	--	--	--
ELIMINADOR DE NUCLEASAS	BM-0695	--	--	--	--	--	--	--
ESTAÑO II CLORURO 2-HID	ES-0765	10025-69-1	225.65	2.71	37	652(d)	--	--
ESTAÑO II SULFATO	ES-0768	7488-55-5	214.75	5.08	378(d)	--	--	--
ESTAÑO EN GRANALLAS	ES-0770	7440-31-5	118.71	7.28	232	2263 - 2270	--	630
ESTRONCIO CARBONATO	ES-0771	1633-05-2	147.63	3.50 - 3.70	1100 - 1172(d)	--	--	--
ESTRONCIO II CLORURO 6-HID	ES-0773	10025-70-4	266.62	1.96	150(e)	2058	--	--
ETER DE PETROLEO 35-60	ET-0775	8032-32-4	372.24	0.60	-40	35 - 60	-18	288
ETER ETILICO	ET-0780	60-29-7	74.12	0.71	-116	35	-45	160 - 180
ETIDIO BROMURO	BM-0700	1239-45-8	394.31	--	261 - 264(d)	--	--	--
ETIDIO BROMURO Solución 10mg/ml	BM-0710	1239-45-8	394.31	--	--	--	--	--
ETILENGLICOL	ET-0785	107-21-1	62.07	1.12	-12 / -13	198	111	398
ETILO ACETATO	ET-0790	141-78-6	88.11	0.90	-83	77	4	427
1.10 FENANTROLINA 1-HID	FE-0795	5144-89-8	198.22	1.10	93 - 98	--	--	--
1.10 FENANTROLINA 0.5%	50178	5144-89-8	198.22	--	--	--	--	--
1.10 FENANTROLINA CLORURO	FE-0797	3829-86-5	234.69	--	215	--	--	--
FENOL	FE-0800	108-95-2	94.11	1.06	41	182	154	715
FENOL ULTRA PURO	BM-0720	108-95-2	94.11	1.06	41	182	154	715
FENOL SATURADO ACIDO	BM-0730	108-95-2	--	--	--	--	--	--
FENOL SATURADO BASICO	BM-0740	108-95-2	--	--	--	--	--	--
FENOL: CLOROFORMO 5:1 ACIDO	BM-0750	--	--	--	--	--	--	--
FENOL: CLOROFORMO ACIDO	BM-0760	--	--	--	--	--	--	--
FENOL: CLOROFORMO BASICO	BM-0770	--	--	--	--	--	--	--
FENOLFTALEINA	FE-0805	77-09-8	318.33	1.30	--	258 - 262	--	--
FENOLFTALEINA 0.1% ETANOL	50180	77-09-8	318.33	--	--	258 - 262	8 - 13	363
FENOLFTALEINA 0.5% ETANOL	50182	77-09-8	318.33	--	--	258 - 262	8 - 13	363
FENOLFTALEINA 1% ETANOL	50184	77-09-8	318.33	--	--	258 - 262	8 - 13	363
FENOLFTALEINA 2% ETANOL	50186	77-09-8	318.33	--	--	258 - 262	8 - 13	363
FENOLFTALEINA 4% ETANOL	50187	77-09-8	318.33	--	--	258 - 262	8 - 13	363
FENOLFTALEINA 1% 2-PROPANOL	50190	77-09-8	318.33	--	--	258 - 262	12	399
FORMALINA 37% Estabilizada en Metanol	FO-0810	50-00-0	30.03	1.10	-118	97	50	300 - 430
FORMALDEHIDO 37%	BM-0780	50-00-0	30.03	1.10	-118	97	50	300 - 430
FORMAMIDA	FO-0815	75-12-7	45.04	1.13	3	210(d)	154	>500
FORMAMIDA DESIONIZADA	BM-0790	75-12-7	45.04	1.13	3	210(d)	154	>500
GELATINA U.S.P.	GE-0820	9000-70-8	--	1.20	100(d)	--	--	620
GLICERINA	GL-0825	56-81-5	92.09	1.26	18	290(d)	199	370
GLICEROL	BM-0800	56-81-5	92.09	1.26	18	290(d)	199	370

DATOS I

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
GLICINA	BM-0820	56-40-6	75.07	1.16	233(d)	450	--	--
GLUCOSA ANHIDRA	GL-0830	50-99-7	180.16	1.54	146	--	--	--
GUANIDINIO CLORURO	BM-0845	50-01-1	95.53	1.35	183 - 189	--	--	--
GUANIDINIO TIOCIANATO	BM-0850	593-84-4	118.16	1.29	115 - 118	--	--	--
HEPES, ácido libre	BM-0855	7365-45-9	238.31	--	234 - 238(d)	--	124	--
HEPTANO	HE-0835	142-82-5	100.21	0.68	-91	98	-1 a -4	204
HEXAMETILENTETRAMINA	HE-0840	100-97-0	140.19	1.33	263 - 280	--	249 - 250	--
HEXANO	HE-0845	110-54-3	86.18	0.66	-95	69	-22	225
HIDRAZINA CLORURO	HI-0848	5341-61-7	41.96	1.42	198	240(d)	--	--
HIDRAZINA SULFATO	HI-0850	10034-93-2	130.12	1.37	254	--	--	--
HIDROQUINONA PURIFICADA	HI-0855	123-31-9	110.11	1.36	170 - 174	285 - 287	164	515 - 516
HIDROXILAMONIO CLORURO	HI-0860	5470-11-1	69.49	1.67	151 - 152(d)	--	--	--
8-HIDROXIQUINOLEINA	HI-0862	148-24-3	145.16	1.04 - 1.19	72 - 76	267	--	--
HIERRO II CLORURO 4-HID	HI-0863	13478-10-9	198.82	1.93	105(e)	300(d)	--	--
HIERRO III CLORURO 6-HID	HI-0865	10025-77-1	270.30	1.82	37	280(e) 300(d)	--	--
HIERRO III NITRATO 9-HID	HI-0870	7782-61-8	404.02	1.69	47	100(d)	--	--
HIERRO III OXIDO	HI-0875	1309-37-1	159.70	5.24	1562	--	--	--
HIERRO II SULFATO 7-HID	HI-0880	7782-63-0	278.01	1.90	64 - 65	>300(d)	--	--
HIERRO II SULFATO 0.1N	302193	7782-63-0	278.01	--	--	--	--	--
HIERRO II SULFATO 1N	302195	7782-63-0	278.01	--	--	--	--	--
HIERRO III SULFATO	HI-0885	10028-22-5	399.88	3.10	480	--	--	--
HIERRO II Y AMONIO SULFATO 6-HID	HI-0890	7783-85-9	392.13	1.86	100 - 110	>212(d)	--	--
HIERRO III Y AMONIO SULFATO 12-HID	HI-0895	7783-83-7	482.20	1.71	39 - 41	230	--	--
HIERRO III Y AMONIO SULFATO 0.1N	30220	7783-83-7	482.20	--	--	--	--	--
HIERRO EN POLVO	HI-0905	7439-89-6	55.85	7.87	1535	2872	--	430
HIERRO EN LIMADURAS	HI-0900	7439-89-6	55.85	7.87	1535	2872	--	--
HYAMINE 0.004M	30219	121-54-0	448.18	--	--	--	--	--
INDICADOR MIXTO	502050	--	--	--	--	--	--	--
INDICADOR TASHIRO	502505	--	--	--	--	--	--	--
IPTG	BM-0900	367-93-1	238.31	--	110 - 112	--	--	--
LANTANO CLORURO 7-HID	LA-0910	10099-58-8	371.38	3.84	91(e)	1812	--	--
LANTANO NITRATO 6-HID	LA-0915	10277-43-7	433.03	--	40	126(d)	--	--
LANTANO III OXIDO	LA-0920	1312-81-8	325.81	6.48 - 6.51	2315 - 2320	4200	--	--
LISOZIMA	BM-0949	12650-88-3	--	--	--	--	--	--
LITIO meta-BORATO ANHIDRO	LI-0923	13453-69-5	49.75	1.40	844	1719	--	--
LITIO CARBONATO	LI-0925	554-13-2	73.89	2.11	720 - 726	1310(d)	--	--
LITIO CLORURO	LI-0930	7447-41-8	42.39	2.07	610 - 613	1360 - 1383	--	--
LITIO FLUORURO	LI-0932	7789-24-4	25.94	2.64	846	1717	--	--
LITIO HIDROXIDO 1-HID	LI-0935	1310-66-3	41.96	1.51	100(e)	1626(d)	--	--
LITIO NITRATO	LI-0940	7790-69-4	68.94	2.38	261	600(d)	--	--
LITIO SULFATO 1-HID	LI-0945	10102-25-7	127.96	2.06	130(e)	--	--	--
LITIO TETRABORATO	LI-0947	12007-60-2	169.12	2.40	917	--	--	--
MAGNESIO ACETATO 4-HID	MA-0950	16674-78-5	214.46	1.45	81 - 323(d)	--	--	--
MAGNESIO CARBONATO BASICO 5-HID	MA-0958	39409-82-0	485.62	2.16	--	--	--	--
MAGNESIO CLORURO 6-HID	MA-0960	7791-18-6	203.30	2.57	118(d)	--	--	--
MAGNESIO CLORURO Solución 1M	BM-0980	7791-18-6	203.30	--	--	--	--	--
MAGNESIO NITRATO 6-HID	MA-0965	13446-18-9	256.41	1.46	95	129(d)	--	--
MAGNESIO OXIDO LIVIANO	MA-0970	1309-48-4	40.30	3.58	2800 - 2825	3260 - 3600	--	--
MAGNESIO PERCLORATO, DESECANTE	MA-0975	10034-81-8	223.21	2.21	251(d)	--	--	--
MAGNESIO SULFATO 7-HID	MA-0980	10034-99-8	246.48	1.68	200(e) 1124(d)	--	--	--
MAGNESIO EN CINTA	MA-0963	7439-95-4	24.30	1.74	650	1105	--	473
MANGANESO II CLORURO 4-HID	MA-0985	13446-34-9	197.90	2.01	198(e)	1231	--	--
MANGANESO IV OXIDO	MA-0990	113-13-9	86.94	5.03	530(d)	--	--	--
MANGANESO II SULFATO 1-HID	MA-0995	10034-96-5	169.02	2.95	400(e)	850(d)	--	--
MANITOL	MA-1000	69-65-8	182.17	1.50 - 1.52	166 - 168	290 - 295	>149	460
2- MERCAPTOETANOL	BM-1200	60-24-2	78.13	1.11	-100	157(d)	74	295
MERCURIO II ACETATO	ME-1005	1600-27-7	318.68	3.28	178(d)	--	--	--
MERCURIO I CLORURO	ME-1010	10112-91-1	472.09	7.15	382 - 400(s)	--	--	--
MERCURIO II CLORURO	ME-1020	7487-94-7	271.50	5.44	277	304(s)	--	--
MERCURIO I NITRATO 2-HID	ME-1025	14836-60-3	561.22	4.78	70(d)	--	--	218
MERCURIO II NITRATO 1-HID	ME-1030	7783-34-8	342.62	4.39	79	--	--	--
MERCURIO II NITRATO 0.1N	302207	7783-34-8	342.62	--	--	--	--	--
MERCURIO II OXIDO AMARILLO	ME-1035	21908-53-2	216.59	11.14	476 - 500(d)	--	--	--
MERCURIO II OXIDO ROJO	ME-1040	21908-53-2	216.59	11.14	476 - 500(d)	--	--	--
MERCURIO II SULFATO	ME-1045	7783-35-9	296.65	6.47	--	--	--	--
MERCURIO II YODURO ROJO	ME-1047	7774-29-0	454.40	6.28	259	350	--	--
MERCURIO TRIDESTILADO	ME-1050	7439-97-6	200.59	13.56	-39	357	--	--
METIL ETIL CETONA	ME-1055	78-93-3	72.11	0.80	-87	79	-2 / -9	404 - 515
METIL ISO BUTIL CETONA	ME-1060	108-10-1	100.16	0.79	-84	115	13 - 18	448 - 460
MOLIBDENO VI OXIDO	MO-1065	1313-27-5	143.94	4.70	795(s)	1150	--	--
MONOETANOLAMINA	MO-1068	141-43-5	61.08	1.01	85	--	--	--
MOPS	BM-1210	1132-61-2	209.26	1.16	277 - 280(d)	--	116	--
MOPS 10x	BM-1220	--	--	--	--	--	--	--
MUREXIDA	MU-1070	3051-09-0	284.19	--	>300	290 - 295	--	--
1-NAFTOL (ALFA)	NA-1075	90-15-3	144.17	1.10	96	288	153	541
2-NAFTOL (BETA)	NA-1080	135-19-3	144.17	1.22	121 - 123	285 - 286	161	--
NARANJA DE METILO (C.I. 13025)	NA-1084	547-58-0	327.34	--	>300	--	--	--

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
NARANJA DE METILO 0.1%	50400	547-58-0	327.34	--	--	--	--	--
NBT	BM-1224	298-83-9	817.60	--	200(d)	--	--	--
NEGRO DE ERIOCROMO T (C.I. 14645)	NE-1090	1787-61-7	461.39	--	--	--	--	--
NINHIDRINA 1-HID	NI-1095	485-47-2	178.14	0.86	240 - 250(d)	--	--	--
NIQUEL II ACETATO 4-HID	NI-1100	6018-89-9	248.86	1.74	250(d)	--	--	--
NIQUEL II CARBONATO 4-HID	NI-1105	3333-67-3	190.72	2.60	--	--	--	--
NIQUEL II CLORURO 6-HID	NI-1110	7791-20-0	237.71	1.57	100(e)	970 - 973(s)	--	--
NIQUEL II NITRATO 6-HID	NI-1115	13478-00-7	290.81	2.05	57	137	--	--
NIQUEL II SULFATO 6-HID	NI-1120	10101-97-0	262.85	2.07	280(e)	848(d)	--	--
NIQUEL II AMONIO SULFATO 6-HID	NI-1125	15699-18-0	395.00	1.92	--	--	--	--
NIQUEL EN LAMINAS	NI-1130	7440-02-0	58.69	1.0	1455	2920	--	--
NITROBENCENO	NI-1135	98-95-3	123.11	1.20	5.7	210	88	496
NITROMETANO	NI-1140	75-52-5	61.04	1.13	-28	101	35	418
NONIDET P40	BM-1245	9036-19-5	603.00	1.06	--	>145	--	--
iso-OCTANO	OC-1145	540-84-1	114.23	0.69	-107	99	-7 / -12	414
PBS 10x	BM-1340	--	--	--	--	--	--	--
PENTANO	PE-1150	109-66-0	72.15	0.63	-129	36	-49	260
PIRIDINA	PI-1155	110-86-1	79.10	0.98	-41	115 - 116	20	482
PLATA CIANURO	PL-1160	506-64-9	113.90	3.95	320(d)	--	--	--
PLATA DIETILDITIOCARBAMATO	PL-1165	1470-61-7	256.14	--	173	--	--	--
PLATA NITRATO	PL-1170	7761-88-8	169.87	4.35	212	440(d)	--	--
PLATA NITRATO 0.0015N	30221	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.002N	30222	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.0025N	30223	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.01N	30224	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.02N	30225	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.025N	30226	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.0141N	30229	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.0166N	30227	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.05N	30228	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.1N	30230	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.2N	302315	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 0.4978N	30232	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 1N	30235	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO 2N	30236	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA NITRATO N 3.5	30238	7761-88-8	169.87	--	--	--	--	--
PLATA SULFATO	PL-1175	10294-26-5	311.80	5.45	660	1085(d)	--	--
PLATINO CLORURO 6-HID	PL-1180	16941-12-1	517.92	2.43	60	115	--	--
PLOMO II ACETATO 3-HID	PL-1182	6080-56-4	379.30	2.55	75	200(d)	--	--
PLOMO II CARBONATO BASICO	PL-1184	1344-36-1	267.21	6.60	340(d)	--	--	--
PLOMO II CLORURO	PL-1187	7758-95-4	278.10	5.85	501	953	--	--
PLOMO II CROMATO	PL-1189	7758-97-6	323.18	6.30	844	--	--	--
PLOMO II NITRATO	PL-1190	10099-74-8	331.20	4.53	200 - 290(d)	--	--	--
PLOMO II OXIDO	PL-1195	1317-36-8	223.19	9.53	886	1416	--	--
PLOMO IV OXIDO	PL-1200	1309-60-0	239.20	9.40	290(d)	--	--	--
PLOMO GRANULADO	PL-1205	7439-92-1	207.19	11.34	327	1740 - 1753	--	--
PLOMO LAMINADO 0.25mm	PL-1210	7439-92-1	207.19	11.34	327	1740 - 1753	--	--
POTASIO ACETATO	PO-1215	127-08-2	98.14	1.57	292	--	--	--
POTASIO ACETATO Solución 3M	BM-1355	127-08-2	98.14	--	--	--	--	--
POTASIO BICARBONATO	PO-1220	298-14-6	100.12	2.17	100 - 120	--	--	--
POTASIO BISULFATO	PO-1225	7646-93-7	136.17	2.34	197	210(d)	--	--
POTASIO BISULFITO	PO-1227	16731-55-8	222.33	1.96	190(d)	--	--	--
POTASIO BITARTRATO	PO-1228	868-14-4	188.18	3.27	220 - 250	--	--	--
POTASIO BROMATO	PO-1230	7758-01-2	167.00	--	350	370(d)	--	--
POTASIO BROMATO 0.1N	30240	7758-01-2	167.00	2.75	--	--	--	--
POTASIO BROMURO	PO-1235	7758-02-3	119.01	2.29	730 - 734	1398	--	--
POTASIO CARBONATO	PO-1240	584-08-7	138.21	1.52	901	--	--	--
POTASIO CIANURO	PO-1245	151-50-8	65.12	1.98	622	1625	--	--
POTASIO CITRATO 1-HID	PO-1250	6100-05-6	324.40	1.99	180	230(d)	--	--
POTASIO CLORURO	PO-1260	7447-40-7	74.55	--	771 - 773	1500	--	--
POTASIO CLORURO 0.01M	302405	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
POTASIO CLORURO 3M	504400	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
POTASIO CLORURO 3M Saturada Con Plata Cloruro	504600	7447-40-7	74.55	2.73	--	--	--	--
POTASIO CROMATO	PO-1265	7789-00-6	194.20	--	975	--	--	--
POTASIO CROMATO 5%	50500	7789-00-6	194.20	2.67	--	--	--	--
POTASIO DICROMATO	PO-1270	7778-50-9	294.18	--	398	500(d)	--	--
POTASIO DICROMATO 0.01N	30242	7778-50-9	--	--	--	--	--	--
POTASIO DICROMATO 0.1N	30245	7778-50-9	--	2.51	--	--	--	--
POTASIO DISULFATO	PO-1273	7790-62-7	254.33	1.90	300 - 325	--	--	--
POTASIO FERRICIANURO	PO-1275	13746-66-2	329.25	1.85	--	--	--	--
POTASIO FERROCIANURO 3-HID	PO-1280	14459-95-1	422.39	2.48	60 - 100(e)	--	--	--
POTASIO FLUORURO	PO-1283	7789-23-3	58.10	2.30	858	1517	--	--
POTASIO FOSFATO DIBASICO	PO-1285	7758-11-4	174.18	2.34	465 - 487	--	--	--
POTASIO FOSFATO MONOBASICO	PO-1290	7778-77-0	136.09	2.56	256	400(d)	--	--
POTASIO FOSFATO TRIBASICO	PO-1292	7778-53-2	212.27	1.64	1340	--	--	--
POTASIO HIDROGENO FTALATO	PO-1295	877-24-7	204.22	--	295 - 300	--	--	--
POTASIO HIDROGENO FTALATO 0.1N	30276	877-24-7	204.22	2.24	--	--	--	--

DATOS 1

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
POTASIO HIDROXIDO En Lentejas	PO-1300	1310-58-3	56.11	2.04	380	1320 - 1324	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.002N	30247	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.01N	302475	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.02N	30248	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.05N	302485	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.1N	30250	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.5N	30253	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 1N	30255	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 2N	30256	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 12N	30258	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.1N ETANOL	30260	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.5N ETANOL	30265	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.1N METANOL	30270	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.5N METANOL	30275	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO 0.1N 2-PROPANOL	30267	1310-58-3	56.11	--	--	--	--	--
POTASIO HIDROXIDO USP	PO-1305	1310-58-3	56.11	2.04	380	1320 - 1324	--	--
POTASIO NITRATO	PO-1310	7757-79-1	101.10	2.11	334	400(d)	--	--
POTASIO NITRITO	PO-1315	7758-09-0	85.10	1.92	250(d)	--	--	--
POTASIO OXALATO 1-HID	PO-1320	6487-48-5	184.23	2.13	160(e)	--	--	--
POTASIO PERCLORATO	PO-1325	7778-74-7	138.55	2.53	525	653(d)	--	--
POTASIO PERMANGANATO	PO-1330	7722-64-7	158.03	2.70	240 (d)	--	--	--
POTASIO PERMANGANATO 0.01N	30279	7722-64-7	158.03	--	--	--	--	--
POTASIO PERMANGANATO 0.05N	30278	7722-64-7	158.03	--	--	--	--	--
POTASIO PERMANGANATO 0.1N	30280	7722-64-7	158.03	--	--	--	--	--
POTASIO PERMANGANATO 0.2N	302805	7722-64-7	158.03	--	--	--	--	--
POTASIO PERMANGANATO 1N	302808	7722-64-7	158.03	--	--	--	--	--
POTASIO PERSULFATO	PO-1335	7727-21-1	270.32	2.48	100(d)	--	--	--
POTASIO meta-PERYODATO	PO-1337	7790-21-8	230.00	3.62	582(d)	--	--	--
POTASIO SULFATO	PO-1340	7778-80-5	174.26	2.66	1067	1670	--	--
POTASIO TARTRATO 1/2- HID	PO-1345	921-53-9	235.28	1.98	200	>200(d)	--	--
POTASIO TIOCIANATO	PO-1350	333-20-0	97.18	1.89	173	500(d)	--	--
POTASIO TIOCIANATO 0.1N	30281	333-20-0	97.18	--	--	--	--	--
POTASIO Y ALUMINIO SULFATO 12-HID	PO-1365	7784-24-9	474.38	1.76	92(e)	200(d)	--	--
POTASIO Y ANTIMONIO TARTRATO 3-HID	PO-1368	28300-74-5	667.87	2.60	--	--	--	--
POTASIO Y SODIO TARTRATO 4-HID	PO-1370	6381-59-5	282.22	1.79	70 - 80	220(d)	--	--
POTASIO YODATO	PO-1355	7758-05-6	214.00	3.89	560(d)	--	--	--
POTASIO YODATO 0.1N	30285	7758-05-6	214.00	--	--	--	--	--
POTASIO YODURO	PO-1360	7681-11-0	166.00	3.12	681	1345	--	--
POTASIO YODURO 1M	30287	7681-11-0	166.00	--	--	--	--	--
PROPILENGLICOL	PR-1375	57-55-6	76.10	1.04	-59	188	99	371
PROTEINASA K	BM-1430	39450-01-6	--	--	--	--	--	--
PURPURA DE BROMOCRESOL	PU-1376	115-40-2	540.23	--	240 - 242	--	--	--
PURPURA DE METACRESOL	PU-1378	2303-01-7	382.44	--	--	--	>93	--
REACTIVO DE BRADFORD 5x	BM-1480	--	--	--	--	--	8 - 13	363
REACTIVO DE FOLIN-CIOCALTEAU	BM-1490	--	--	1.22	--	--	--	--
RIBONUCLEASA (RNasa) A	BM-1495	9001-99-4	--	--	--	--	--	--
RIBONUCLEASA (RNasa) A Solución 10mg/mL	BM-1496	9001-99-4	--	--	--	--	--	--
ROJO DE CRESOL	RO-1382	1733-12-6	782.96	--	290(d)	--	--	--
ROJO DE FENOL	RO-1384	143-74-8	354.39	--	285(d)	--	--	--
ROJO DE FENOL 0.02%	50660	143-74-8	354.39	--	--	--	--	--
ROJO DE METILO, SAL SODICA (C.I. 13020)	RO-1385	845-10-3	291.29	--	181 - 182	--	--	--
ROJO DE METILO 0.1%	50700	845-10-3	291.29	--	--	--	--	--
ROJO DE PONCEAU S	BM-1492	6226-79-5	760.56	--	--	--	--	--
SACAROSA	SA-1390	57-50-1	342.30	1.58	160 - 186	192(d)	370 - 420	--
SARCOSIL	BM-1530	7631-98-3	293.39	--	140	--	--	--
SODIO ACETATO ANHIDRO	SO-1395	127-09-3	82.03	1.53	324	--	--	600 - 607
SODIO ACETATO 3-HID	SO-1400	6131-90-4	136.08	1.45	58	120(e)	--	--
SODIO ACETATO Solución 2M pH 4.0	BM-1565	6131-90-4	136.08	--	--	--	--	--
SODIO ACETATO Solución 3M pH 5.2	BM-1570	6131-90-4	136.08	--	--	--	--	--
SODIO ARSENIATO DIBASICO 7- HID	SO-1405	10048-95-0	312.01	1.87	150(d)	--	--	--
SODIO meta-ARSENITO	SO-1407	7784-46-5	129.91	1.87	35	160	--	--
SODIO BICARBONATO	SO-1410	144-55-8	84.01	2.16	270	--	--	--
SODIO BISMUTATO	SO-1412	12232-99-4	279.97	--	--	--	--	--
SODIO BISULFATO 1-HID	SO-1413	7681-38-1	138.07	2.10	58	--	--	--
SODIO BISULFITO	SO-1415	7631-90-5	104.06	1.48	150	--	--	--
SODIO BORATO 10-HID	SO-1420	1303-96-4	381.37	1.73	75	320(e)	--	--
SODIO BOROHI DRURO	SO-1425	16940-66-2	37.83	1.07	497(d)	--	--	--
SODIO BROMURO	SO-1430	7647-15-6	102.89	3.21	747	1447	--	--
SODIO CARBONATO ANHIDRO	SO-1435	497-19-8	105.99	2.53	850	--	--	--
SODIO CARBONATO 0.1N	30290	497-19-8	105.99	--	--	--	--	--
SODIO CARBONATO 1N	30295	497-19-8	105.99	--	--	--	--	--
SODIO CARBONATO 2N	30297	497-19-8	105.99	--	--	--	--	--
SODIO CARBONATO 1-HID	SO-1440	5968-11-6	124.00	2.25	100(d)	--	--	--
SODIO CARBONATO ANHIDRO	BM-1605	497-19-8	105.99	2.53	850	--	--	--
SODIO CIANURO	SO-1445	143-33-9	49.01	1.60	562	1530	--	--
SODIO CITRATO 2-HID	SO-1450	6132-04-3	294.10	1.70 - 1.90	150(e)	>300(d)	--	--
SODIO CITRATO Solución 2M pH 4.0	BM-1615	6132-04-3	294.10	--	--	--	--	--

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
SODIO CLORATO	SO-1453	7775-09-9	106.44	2.49	248	350(d)	--	--
SODIO CLORURO	SO-1455	7647-14-5	58.44	2.16	801	1413 - 1465	--	--
SODIO CLORURO 0.001N	30300	7647-14-5	58.44	--	--	--	--	--
SODIO CLORURO 0.1N	30302	7647-14-5	58.44	--	--	--	--	--
SODIO CLORURO 1N	30303	7647-14-5	58.44	--	--	--	--	--
SODIO COBALTO NITRITO	SO-1458	13600-98-1	403.94	--	--	--	--	--
SODIO CROMATO 4-HID	SO-1460	10034-82-9	243.03	2.72	792	--	--	--
SODIO DICROMATO 2-HID	SO-1465	7789-12-0	298.00	2.35	85(e)	400(d)	--	--
SODIO DIETILDITIO CARBAMATO 3-HID	SO-1470	20624-25-3	225.31	1.10	94 - 96	--	--	--
SODIO DIFENIL AMINO SULFONATO	SO-1475	6152-67-6	271.27	--	--	--	--	--
SODIO DODECIL SULFATO	BM-1650	151-21-3	288.38	0.40	204 - 207	--	--	248
SODIO ESTANATO 3-HID	SO-1480	12058-66-1	266.71	--	140(d)	--	--	--
SODIO FLUORURO	SO-1485	7681-49-4	41.99	2.78	996	1787	--	--
SODIO FORMIATO	SO-1488	141-53-7	68.02	1.91	253	>253(d)	--	--
SODIO FOSFATO DIBASICO	SO-1490	7558-79-4	141.96	--	240(d)	--	--	--
SODIO FOSFATO DIBASICO 7-HID	SO-1495	7782-85-6	268.07	1.68	48(e)	--	--	--
SODIO FOSFATO MONOBASICO 1-HID	SO-1500	10049-21-5	137.99	2.04	100(e)	200(d)	--	--
SODIO FOSFATO TRIBASICO 12-HID	SO-1505	10101-89-0	380.12	1.62	73	100(e)	--	--
SODIO HIDROSULFITO	SO-1507	7775-14-6	174.11	2.19	52(d)	--	>100	>100
SODIO HIDROXIDO En Lentejas	SO-1510	1310-73-2	40.00	2.13	318	1390	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.01N	30305	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.0133N	30310	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.02N	30315	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.05N	30320	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.1N	30325	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.2N	30330	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.25N	30335	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.313N	30336	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.5N	30340	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 0.9N	30345	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 1N	30350	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 2N	30355	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 3N	303600	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 4N	30365	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 5N	30370	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 6N	30375	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 7.5N	303765	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO 10N	30380	1310-73-2	40.00	--	--	--	--	--
SODIO HIDROXIDO USP	SO-1512	1310-73-2	40.00	2.13	318	1390	--	--
SODIO HIPOFOSFITO 1-HID	SO-1515	10039-56-2	105.99	--	200(e)	--	--	--
SODIO LAURIL SULFATO	SO-1520	151-21-3	288.38	>1.1	204 - 207	--	--	248
SODIO MOLIBDATO 2-HID	SO-1530	10102-40-6	241.95	3.28	100(e)	--	--	--
SODIO NITRATO	SO-1535	7631-99-4	84.99	2.25	308	380(d)	--	>538(d)
SODIO NITRATO 2M	30382	7631-99-4	84.99	--	--	--	--	--
SODIO NITRATO 5M	30383	7631-99-4	84.99	--	--	--	--	--
SODIO NITRITO	SO-1540	7632-00-0	69.00	2.17	271	320(d)	--	>537(d)
SODIO NITROFERRICIANURO 2-HID	SO-1545	13755-38-9	297.95	1.72	--	--	--	--
SODIO OXALATO	SO-1550	62-76-0	134.00	2.34	250 - 252(d)	--	--	--
SODIO PERCLORATO ANHIDRO	SO-1552	7601-89-9	122.44	2.49	468	--	--	--
SODIO PEROXIDO	SO-1555	1313-60-6	77.98	2.80	675	--	--	--
SODIO meta-PERYODATO	SO-1558	7790-28-5	213.89	3.86	300(d)	--	--	--
SODIO PIROFOSFATO 10-HID	SO-1560	13472-36-1	446.06	1.82	80(e)	--	--	--
SODIO PIROSULFITO	SO-1565	7681-57-4	190.10	1.48	150	>150(d)	--	--
SODIO SULFATO ANHIDRO	SO-1570	7757-82-6	142.04	2.66	884	--	--	--
SODIO SULFATO 10-HID	SO-1575	7727-73-3	322.19	1.46	32	100(d)	--	--
SODIO SULFITO ANHIDRO	SO-1580	7757-83-7	126.04	2.63	600(d)	--	--	--
SODIO SULFITO 7-HID	SO-1583	7757-83-7	252.04	2.63	--	--	--	--
SODIO SULFURO 9-HID	SO-01583	1313-84-4	78.05	1.43	50	920(d)	--	260
SODIO TARTRATO 2-HID	SO-1590	6106-24-7	230.08	1.82	120(e)	--	--	--
SODIO TIOCIANATO	SO-1592	540-72-7	81.07	1.0	287	--	--	--
SODIO TIOSULFATO ANHIDRO	SO-1595	7772-98-7	158.11	1.67	48	>100(d)	--	--
SODIO TIOSULFATO 5-HID	SO-1600	10102-17-7	248.18	1.69	48	>100(e)	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.002N	303830	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.0025N	30389	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.005N	303835	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.01N	30385	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.02N	30386	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.025N	30387	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.033N	30390	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.0394N	30392	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.05N	30391	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.0625N	30393	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.1N	30395	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.2N	30397	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.246N	303975	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 0.5N	30398	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--
SODIO TIOSULFATO 1N	30400	10102-17-7	248.18	--	--	--	--	--

DATOS 1

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO	NUMERO CAS	PM (g/mol)	d (kg/L)	tf (°C)	te (°C)	ti (°C)	ta (°C)
SODIO TUNGSTATO 2-HID	SO-1605	10213-10-2	329.86	3.25	100(e)	--	--	--
SODIO Y AMONIO FOSFATO 4-HID	SO-1620	7783-13-3	209.07	1.57	97(d)	--	--	--
SODIO YODATO	SO-1610	7681-55-2	197.89	4.23	--	--	--	--
SODIO YODURO	SO-1615	7681-82-5	149.89	3.66	660	1304	--	--
SODIO METALICO	SO-1522	7440-23-5	22.99	0.96	97.8	881.4	--	>115
SOLUCION DE CHOMCZYNSKI	BM-1750	593-84-4	118.6	--	115 - 118	--	--	--
SOLUCION DE CHOMCZYNSKI CON FENOL	BM-1755	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 84,0 microsiemens/cm	405800	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 718 microsiemens/cm	405810	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 1413 microsiemens/cm	405820	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 5,0 milisiemens/cm	405830	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 12,88 milisiemens/cm	405860	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 80,0 milisiemens/cm	405910	7447-40-7	74.55	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 111,8 milisiemens/cm	405920	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION DE DENHARDT 50x	BM-1780	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION DE HIBRIDACIÓN ACUOSA (SSC)	BM-1800	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION DE HIBRIDACIÓN Con Formamida (SSC)	BM-1820	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION DE TINCION DE PROTEINAS	BM-1860	--	--	0.79	-97	64	11	385
SOLUCION SILICOLIZANTE	BM-1910	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION CARREZ I	508020	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION CARREZ II	508025	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION LUFF	508030	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION FEHLING-A	509000	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION FEHLING-B	509100	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION FEHLING CAUSSE-BONNANS	509160	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION HIDROALCOHOLICA DE ACIDO LACTICO 0.5N	509500	--	--	--	--	--	12	399
SOLUCION DE CROMATOGRAFIA Para det. Malolactica - A	511500-A	--	--	--	--	--	--	--
SOLUCION DE CROMATOGRAFIA Para det. Malolactica - B	511500-B	--	--	--	--	--	--	--
TABLETAS INDICADORAS DE DUREZA	TA-01623	--	--	--	--	--	249	--
TABLETAS KJELDAHL (Cobre)	TA-16235	--	--	--	--	--	--	--
TABLETAS KJELDAHL (Mercurio)	TA-16238	--	--	--	--	--	--	--
TABLETAS KJELDAHL (Selenio)	TA-16240	--	--	--	--	--	--	--
Taq DNA POLIMERASA	BM-1920	--	--	--	--	--	--	--
TBS 10x	BM-1950	--	--	--	--	--	--	--
TEMED	BM-1970	110-18-9	116.21	0.77	-55	120 - 122	10	--
TETRAHIDROFURANO	TE-1625	109-99-9	72.11	0.89	-108	66	-14	321
TIOACETAMIDA	TI-1630	62-55-5	75.13	--	112 - 114	--	--	--
TIOUREA	TI-1635	62-56-6	76.12	1.41	175 - 178	--	--	--
TITANIO IV OXIDO	TI-1637	13463-67-7	79.90	4.26	1830 - 1855	2500 - 3000	--	--
O-TOLIDINA DICLORURO	TO-1639	612-82-8	285.22	--	130	--	--	--
TOLUENO	TO-1640	108-88-3	92.14	0.87	-95	111	4	480
1.1.1. TRICLOROETANO	TR-1643	71-55-6	133.40	1.33	-30	74	--	500 - 537
TRICLOROETILENO	TR-1645	79-01-6	131.39	1.46	-86	87	--	410
TRIE TANOLAMINA	TR-1650	102-71-6	149.19	1.12	21	335(d)	179 - 185	315
TRIS	BM-2000	77-86-1	372.24	--	171 - 172	219 - 220	--	--
TRITON X-100	BM-2020	9002-93-1	624.00	1.07	6	>200	251	--
TWEEN 20	TW-16520	9005-64-5	1227.72	1.11	--	>100	148	--
TWEEN 80	TW-16525	9005-65-6	--	1.08	--	>100	148	--
URANILO ACETATO 2-HID	UR-1653	6159-44-0	424.15	2.89	110	275(d)	--	--
URANILO NITRATO 6-HID	UR-1654	13520-83-7	502.13	2.81	60	100(d)	--	--
UREA	UR-1655	57-13-6	60.06	1.34	133	135(d)	--	--
VANADIO PENTOXIDO	VA-1660	1314-62-1	181.88	3.36	690	1750(d)	--	--
VERDE BROMOCRESOL	VE-1665	76-60-8	698.02	--	218	--	--	--
VERDE BROMOCRESOL 0.1%	523500	76-60-8	698.02	--	--	--	--	--
VERDE BROMOCRESOL 1%	523510	76-60-8	698.02	--	--	--	--	--
X-GAL	BM-3020	7240-90-6	408.64	--	235(d)	--	--	--
XILOL	XI-1670	1330-20-7	106.17	0.86	-95	137 - 143	17 - 25	464
YODO RESUBLIMADO	YO-1675	7553-56-2	253.81	4.66	113	184(s)	--	--
YODO 0.01N	30405	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO 0.02N	30410	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO 0.033N	30415	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO 0.1N	30420	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO 0.2N	30422	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO 0.5N	30425	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO 1N	30430	7553-56-2	253.81	--	--	--	--	--
YODO Según HANUS 0.2N	30440	7789-33-5	206.84	--	--	--	--	--
YODO Según WIJS 0.2N	30450	7790-99-0	162.36	--	--	--	--	--
ZINC ACETATO 2-HID	ZI-1680	5970-45-6	219.51	1.74	237	--	--	--
ZINC CLORURO	ZI-1685	7646-85-7	136.29	2.90	290 - 318	732	--	--
ZINC NITRATO 6-HID	ZI-1695	10196-18-6	297.47	2.06	36	105 - 140(d)	--	--
ZINC OXIDO	ZI-1700	1314-13-2	81.39	5.67	1970	--	--	--
ZINC SULFATO 7-HID	ZI-1705	7446-20-0	287.56	1.96	280	>500(d)	--	--
ZINC SULFATO 0.1M	30460	7446-20-0	287.56	--	--	--	--	--
ZINC GRANALLAS	ZI-1688	7440-66-6	65.37	7.14	420	911	--	460
ZINC GRANULADO 20 mallas	ZI-1690	7440-66-6	65.37	7.14	420	911	--	460
ZINCON	ZI-1710	135-52-4	440.45	--	203(d)	--	--	--
ZIRCONIO IV OXIDO	ZI-1720	1314-23-4	123.22	5.85	2677	4275	--	--

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
ACACIA POLVO U.S.P	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACEITE MINERAL	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACETALDEHIDO	3	4	2	2	1089	3	3.1	ROJO (S)
ACETALDEHIDO 2%	2	2	2	1	--	--	--	VERDE
ACETALDEHIDO 10%	2	2	2	1	--	--	--	VERDE
ACETAMIDA	3	1	1	1	2928	6	6.1	AZUL
ACETANILIDA	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
ACETIL ACETONA	1	2	1	2	2310	3	3.3	ROJO
ACETIL CLORURO	2	3	2	3	1717	3	3.2	ROJO
ACETONA	1	3	2	1	1090	3	3.1	ROJO
ACETONITRILLO	2	3	2	2	1648	3	3.2	ROJO
ACIDO ACETICO GLACIAL	2	2	2	3	2789	8	--	BLANCO (S)
ACIDO ACETICO 0.1 N	2	1	2	2	--	--	--	VERDE
ACIDO ACETICO 0.75 N	2	1	2	2	--	--	--	VERDE
ACIDO ACETICO 1N	2	1	2	2	--	--	--	VERDE
ACIDO ACETICO 1.65N	2	2	2	3	2790	8	--	BLANCO (S)
ACIDO ACETICO 5N	2	2	2	3	2790	8	--	BLANCO (S)
ACIDO 1-AMINO 2-NAFTOL 4-SULFONICO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO ASCORBICO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO BENZOICO	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
ACIDO BORICO	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
ACIDO BROMHIDRICO 48%	3	0	2	3	1788	8	--	BLANCO
ACIDO CALCONCARBOXILICO	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
ACIDO CITRICO 1-HID	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO CLORHIDRICO 32%	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 37%	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.001N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.005N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.01N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.02N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.025N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.05N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.1N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.15N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.2N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.25N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.3N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.4N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 0.5N	2	0	2	2	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 1N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 1.25N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 1.41N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 2N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 3N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 4N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 5N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 6N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLORHIDRICO 10N	3	0	2	3	1789	8	--	BLANCO
ACIDO CLOROACETICO	3	1	2	3	1751	6	6.1	AZUL (S)
ACIDO CROMOTROPICO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO DESOXICOLICO, SAL. SODICA	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO ESTEARICO U.S.P.	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
ACIDO FLUORHIDRICO 48%	4	0	2	4	1790	8	--	BLANCO
ACIDO FORMICO 88%	2	2	1	3	1779	8	--	BLANCO (S)
ACIDO FOSFOMOLIBDICO	2	0	0	3	3260	8	--	BLANCO
ACIDO FOSFORICO 85%	2	0	2	3	1805	8	--	BLANCO
ACIDO meta-FOSFORICO	1	0	1	3	3260	8	--	BLANCO
ACIDO FOSFOTUNGSTICO	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
ACIDO GALICO 1-HID	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO LACTICO 85%	1	1	1	3	3265	8	--	BLANCO
ACIDO MALEICO	2	1	1	3	3261	8	--	BLANCO
ACIDO MOLIBDICO 85%	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
ACIDO NITRICO 68%	3	0	3	4	2031	8	--	BLANCO (S)
ACIDO NITRICO 70%	3	0	3	4	2031	8	--	BLANCO (S)
ACIDO NITRICO 0.1N	3	0	2	2	2031	8	--	BLANCO
ACIDO NITRICO 1N	3	0	2	3	2031	8	--	BLANCO
ACIDO NITRICO 2N	3	0	2	3	2031	8	--	BLANCO
ACIDO NITRICO 6N	3	0	3	3	2031	8	--	BLANCO
ACIDO OXALICO 2-HID	2	1	1	3	3261	8	--	BLANCO
ACIDO OXALICO 0.01N	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
ACIDO OXALICO 0.1N	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
ACIDO OXALICO 2N	2	0	1	3	3261	8	--	BLANCO
ACIDO PERCLORICO 70%	3	0	3	4	1873	5	5.1	AMARILLO (S)
ACIDO PERCLORICO 0.1N en ácido acético	2	2	2	3	1760	8	--	BLANCO (S)
ACIDO PIROGALICO	3	1	0	3	2928	6	6.1	AZUL
ACIDO SALICILICO	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
ACIDO SILICICO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO SUCCINICO	1	1	1	2	--	--	--	VERDE

DATOS 2

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
ACIDO SULFAMICO	2	0	2	3	2967	8	--	BLANCO
ACIDO SULFANILICO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO SULFOSALICILICO 2-HID	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO SULFURICO 95-98%	3	0	3	4	1830	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.002N	1	0	1	1	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.005N	1	0	1	1	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.01N	1	0	1	1	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.02N	1	0	1	1	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.025N	1	0	1	1	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.033N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.05N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.1N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.2N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.25N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.255N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.3N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.333N	2	0	1	2	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 0.5N	2	0	1	3	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 1N	2	0	1	3	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 1.25N	2	0	1	3	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 2N	3	0	3	3	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 4N	3	0	3	3	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 5N	3	0	3	4	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 6N	3	0	3	4	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 10N	3	0	3	4	2796	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO 12.5N	3	0	3	4	1830	8	--	BLANCO
ACIDO SULFURICO GERBER	3	0	3	4	1830	8	--	BLANCO
ACIDO SULFUROSO 6%	3	0	2	3	1833	8	--	BLANCO
ACIDO TANICO	3	1	0	1	--	--	--	AZUL
ACIDO TARTARICO	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
ACIDO TIOGLICOLICO	2	1	1	3	1940	8	--	BLANCO
ACIDO TRICLOROACETICO	3	1	1	4	1839	8	--	BLANCO
ACIDO TRICLOROACETICO Solución 100% (p/v)	3	1	1	4	1839	8	--	BLANCO
ACIDO TUNGSTICO	1	0	0	0	--	--	--	VERDE
ACRILAMIDA	3	1	3	3	2074	6	6.1	AZUL (S)
ACRILAMIDA: BIS - ACRILAMIDA 19:1 Solución 40% (p/v)	3	0	2	3	2810	6	6.1	AZUL (S)
ACRILAMIDA: BIS - ACRILAMIDA 29:1 Solución 30% (p/v)	3	0	2	3	2810	6	6.1	AZUL (S)
ACRILAMIDA: BIS - ACRILAMIDA 37.5:1 Solución 30% (p/v)	3	0	2	3	2810	6	6.1	AZUL (S)
AGAROSA	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
AGAROSA 3:1 HRB	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
AGAROSA LMP	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
AGAROSA PFGE I	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
AGUA OXIGENADA 30% 100 V	2	0	3	4	2014	5	5.1	AMARILLO
AGUA SIN NUCLEASA	0	0	1	0	--	--	--	VERDE
ALBUMINA DE SUERO BOVINO	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
ALBUMINA DE SUERO BOVINO Solución 10mg/ml	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
ALBUMINA DE SUERO BOVINO ACETILADA10mg/ml	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
ALCOHOL AMILICO	2	3	0	2	1105	3	3.3	ROJO
ALCOHOL iso-AMILICO	2	2	1	1	1105	3	3.3	ROJO
ALCOHOL n-BUTILICO	2	3	1	2	1120	3	3.3	ROJO
ALCOHOL iso-BUTILICO	1	3	0	2	1212	3	3.3	ROJO
ALCOHOL ETILICO	2	3	1	1	1170	3	3.2	ROJO
ALCOHOL METILICO	3	3	1	1	1230	3	3.2	ROJO
ALCOHOL PROPILICO	1	3	1	2	1274	3	3.2	ROJO
ALCOHOL iso-PROPILICO	1	4	2	2	1219	3	3.2	ROJO
ALEACION DEVARDA	0	1	1	1	--	--	--	VERDE
ALMIDON SOLUBLE	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
ALMIDON 0.1%	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
ALMIDON 0.5%	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
ALMIDON 1%	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
ALMIDON 2%	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
ALMIDON 5%	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
ALUMINIO CLORURO 6-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
ALUMINIO HIDROXIDO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
ALUMINIO NITRATO 9-HID	2	0	3	2	1438	5	5.1	AMARILLO
ALUMINIO OXIDO POLVO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ALUMINIO SULFATO 18-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ALUMINIO Y AMONIO SULFATO 12-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ALUMINIO EN CINTA	0	1	1	0	--	--	--	VERDE
AMONIACO 28-30%	3	1	2	3	2672	8	--	BLANCO (S)
AMONIACO 0.1N	2	0	2	2	--	--	--	VERDE
AMONIACO 1N	2	0	2	2	--	--	--	VERDE
AMONIACO 5N	3	1	2	3	2672	8	--	BLANCO (S)
AMONIO ACETATO	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO ACETATO Solución 7.5M pH-7.5	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO BICARBONATO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO BIFLUORURO	3	0	2	4	1727	8	--	BLANCO
AMONIO BISULFATO	2	0	1	3	2506	8	--	BLANCO

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
AMONIO BROMURO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AMONIO CARBONATO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO CITRATO DIBASICO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
AMONIO CLORURO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AMONIO DICROMATO	4	1	3	3	1439	5	5.1	AMARILLO
AMONIO FLUORURO	3	0	1	2	2505	6	6.1	AZUL
AMONIO FOSFATO DIBASICO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO FOSFATO MONOBASICO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO MOLIBDATO 4-HID	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
AMONIO NITRATO	1	0	3	2	1942	5	5.1	AMARILLO
AMONIO OXALATO 1-HID	3	0	1	3	1759	8	--	BLANCO
AMONIO PERSULFATO	1	0	3	2	1444	5	5.1	AMARILLO
AMONIO SULFATO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO TARTRATO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
AMONIO TIOCIANATO	2	1	1	1	--	--	--	VERDE
AMONIO TIOCIANATO 0.05N	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
AMONIO TIOCIANATO 0.1N	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
AMONIO meta-VANADATO	4	0	1	2	2859	6	6.1	AZUL
AMONIO YODURO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
AMPICILINA SAL SODICA	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
ANHIDRIDO ACETICO	3	2	2	3	1715	8	--	BLANCO (S)
ANHIDRO BORICO	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
ANILINA	3	2	2	3	1547	6	6.1	AZUL (S)
ANTIESPUMANTE DE SILICONA	1	1	0	0	--	--	--	VERDE
ANTIMONIO III CLORURO	3	0	2	3	1733	8	--	BLANCO
ANTIMONIO III OXIDO	3	0	0	2	1549	6	6.1	AZUL
ARENA DE MAR PURIFICADA	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ARSENICO III OXIDO	4	0	1	1	1561	6	6.1	AZUL
AZUL DE BROMOFENOL	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AZUL DE BROMOFENOL 0.4%	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AZUL DE BROMOTIMOL	1	0	0	0	--	--	--	VERDE
AZUL DE BROMOTIMOL 0.04%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
AZUL DE BROMOTIMOL 0.05%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
AZUL DE BROMOTIMOL 0.4%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
AZUL DE BROMOTIMOL 1%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
AZUL DE COOMASSIE G-250	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
AZUL DE COOMASSIE R-250	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
AZUL DE METILENO (C.I. 52015)	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AZUL DE METILENO 0.1%	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AZUL DE METILENO 1%	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AZUL DE METIL TIMOL	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
AZUL DE TIMOL	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
BALSAMO DE CANADA	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
BARIO ACETATO	3	0	0	1	1564	6	6.1	AZUL
BARIO CARBONATO	3	0	1	2	1564	6	6.1	AZUL
BARIO CLORURO 2-HID	3	0	0	1	1564	6	6.1	AZUL
BARIO CLORURO 0.1N	3	0	0	1	1564 - 2810	6	6.1	AZUL
BARIO CLORURO 1N	3	0	0	1	1564 - 2810	6	6.1	AZUL
BARIO DIFENILAMINO SULFONATO	3	1	1	1	1564	6	6.1	AZUL
BARIO HIDROXIDO 8-HID	3	0	1	1	1564	6	6.1	AZUL
BARIO NITRATO	3	0	3	1	1446	5	5.1	AMARILLO
BARIO OXIDO ANHIDRO	3	0	1	1	1884	6	6.1	AZUL
BARIO SULFATO	1	0	0	0	--	--	--	VERDE
BCIP	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
BENCENO	4	3	2	3	1114	3	3.2	ROJO (S)
BENCIDINA	3	1	0	1	1885	6	6.1	AZUL
BENZALDEHIDO	2	2	1	1	1990	9	--	ROJO
BIS-ACRILAMIDA	3	1	1	3	2811	6	6.1	AZUL
BISMUTO NITRATO 5-HID	1	0	3	1	1477	5	5.1	AMARILLO
BROMO	4	0	3	4	1744	8	--	BLANCO (S)
BROMOFORMO PURIFICADO	3	0	1	2	2515	6	6.1	AZUL
BRUCINA SULFATO 7-HID	4	0	1	2	1544	6	6.1	AZUL
BUFFER DE CARGA 2x Para Electroforesis de Proteinas	3	2	2	2	2810	6	6.1	AZUL
BUFFER DE CARGA 3x Para Electroforesis Desnaturalizante	3	0	2	2	2810	6	6.1	AZUL
BUFFER DE CARGA 6x (AZUL - CELESTE)	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER DE CARGA 6x (NARANJA -AZUL)	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER DE LISIS	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER DE CARGA 2x Para Electroforesis de Proteinas (DDT)	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-1	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-2	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-3	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-4	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-4 Cód. color ROJO	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-5	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-6	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-7	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-7 Cód. color AMARILLO	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER pH-8	0	0	0	1	--	--	--	VERDE

DATOS 2

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
BUFFER pH-9	2	0	0	3	3266	8	--	BLANCO
BUFFER pH-10	2	0	0	3	3266	8	--	BLANCO
BUFFER pH-10 Cód. Color AZUL	2	0	0	3	3266	8	--	BLANCO
BUFFER pH-11	2	0	1	3	3266	8	--	BLANCO
BUFFER pH-12	2	0	1	3	3266	8	--	BLANCO
BUFFER SSC 20x	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
BUFFER TAE 50x	2	1	2	2	--	--	--	VERDE
BUFFER TBE 10x	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER TE pH 8.0	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
BUFFER TG-SDS 10x	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
BUFFER TRIS 1M pH 6.8	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER TRIS 1M pH 7.0	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER TRIS 1M pH 7.5	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER TRIS 1M pH 8.0	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
BUFFER TRIS 1M pH 8.8	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
CADMIO ACETATO 2-HID	3	0	0	2	2570	6	6.1	AZUL
CADMIO CARBONATO	3	0	0	2	2570	6	6.1	AZUL
CADMIO CLORURO 2.5-HID	3	0	0	2	2570	6	6.1	AZUL
CADMIO NITRATO 4-HID	3	0	3	2	3087 - 1477	5	5.1	AMARILLO (S)
CADMIO OXIDO	3	0	0	2	2570	6	6.1	AZUL
CADMIO SULFATO ANHIDRO	3	0	0	2	2570	6	6.1	AZUL
CADMIO SULFATO 8/3-HID	3	0	0	2	2570	6	6.1	AZUL
CALCIO ACETATO 1-HID	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO CARBONATO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO CLORURO ANHIDRO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO CLORURO 2-HID	1	0	0	2	--	--	--	VERDE
CALCIO FLUORURO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO FOSFATO DIBASICO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO FOSFATO MONOBASICO 1-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
CALCIO FOSFATO TRIBASICO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO HIDROXIDO	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
CALCIO NITRATO 4-HID	1	0	3	2	1454	5	5.1	AMARILLO
CALCIO OXIDO	1	0	1	3	1910	8	--	BLANCO
CALCIO SULFATO ANHIDRO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCIO SULFATO 2-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CALCON	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
CARBON ACTIVADO	1	3	1	1	1362	4	4.2	ROJO
CARBONO DISULFURO	3	4	2	3	1131	3	3.1	ROJO
CARBONO TETRACLORURO	3	0	1	3	1846	6	6.1	AZUL
CASEINA de leche bovina	0	1	0	0	--	--	--	VERDE
CERIO IV SULFATO 4-HID	1	0	3	3	1479	5	5.1	AMARILLO (S)
CERIO IV SULFATO 0.01N	2	0	1	3	3264	8	--	BLANCO
CERIO IV SULFATO 0.1N	2	0	1	3	3264	8	--	BLANCO
CERIO IV Y AMONIO NITRATO	1	0	3	1	1477	5	5.1	AMARILLO
CERIO IV Y AMONIO SULFATO 2-HID	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
CESIO CLORURO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CESIO SULFATO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
CICLOHEXANO	2	3	0	1	1145	3	3.1	ROJO
CICLOHEXANOL	1	2	1	2	--	--	--	VERDE
CICLOHEXANONA	2	2	1	2	1915	3	3.3	ROJO
CLORAMINA T 3-HID	2	1	2	2	--	--	--	VERDE
CLOROBENCENO (MONO)	2	3	1	2	1234	3	3.3	ROJO
CLOROFORMO	3	0	1	2	1888	6	6.1	AZUL
CLOROFORMO ALCOHOL iso-AMILICO 24:1	3	2	1	2	2929	6	6.1	AZUL (S)
COBALTO II ACETATO 4-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
COBALTO II CLORURO 6-HID	3	0	0	1	2811	6	6.1	AZUL
COBALTO II NITRATO 6-HID	2	0	3	1	1477	5	5.1	AMARILLO
COBALTO OXIDO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
COBALTO II SULFATO 7-HID	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
COBRE II ACETATO 1-HID	2	0	1	2	3077	9	--	VERDE
COBRE II CARBONATO BASICO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
COBRE I CIANURO	3	0	1	3	1587	6	6.1	AZUL
COBRE I CLORURO	2	0	1	2	2802	8	--	BLANCO
COBRE II CLORURO 2-HID	2	0	1	2	2802	8	--	BLANCO
COBRE II NITRATO 2.5-HID	1	0	3	2	1477	5	5.1	AMARILLO
COBRE II OXIDO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
COBRE II SULFATO ANHIDRO	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
COBRE II SULFATO 5-HID	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
COBRE EN LAMINAS 0.4 mm	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
COBRE EN POLVO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
CRISTAL VIOLETA (C.I.44255)	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
CROMO III CLORURO 6-HID	1	0	2	2	--	--	--	VERDE
CROMO III NITRATO 9-HID	2	0	3	2	2720	5	5.1	AMARILLO
CROMO III OXIDO	2	0	1	2	--	--	--	AZUL
CROMO VI OXIDO (TRIOXIDO)	4	0	3	3	1463	5	5.1	AMARILLO
CROMO III SULFATO	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
dATP Solución 100 mM	0	0	0	1	--	--	--	VERDE

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
dCTP Solución 100 mM	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
DESOXIRRIBONUCLEASA (Dnasa) I	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
DEXTRANA SULFATO	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
dGTP Solución 100 mM	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
1.2 DICLOROETANO	3	3	1	2	1184	3	3.2	ROJO
DICLOROFENOL INDOFENOL sal sódica	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
DICLOROMETANO	3	1	1	3	1593	6	6.1	AZUL
DIETANOLAMINA	1	1	2	2	--	--	--	VERDE
DIETILAMINA	1	3	2	3	1154	3	3.1	ROJO
DIETILENGLICOL	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
DIETILPIROCARBONATO (DEPC)	1	2	1	2	--	--	--	VERDE
DIFENILAMINA	3	1	1	2	2811	6	6.1	AZUL
DIFENILCARBAZIDA	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
DIFENILCARBAZONA	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
DIMETILACETAMIDA	2	2	1	2	1993	3	3	ROJO
p- DIMETILAMINOBENZALDEHIDO	2	1	1	1	--	--	--	VERDE
DIMETILFORMAMIDA	2	2	1	2	2265	3	3.3	ROJO
DIMETILGLOXIMA	2	1	0	1	--	--	--	VERDE
DIMETILSULFOXIDO	1	2	1	1	1993	3	3	ROJO
DIMETILSULFOXIDO (DMSO)	1	2	1	1	1993	3	3	ROJO
2,4 DINITROFENILHIDRAZINA	2	3	2	1	1325	4	4.2	ROJO
DIISO BUTIL CETONA	2	2	0	1	1157	3	3.3	ROJO
DITIZONA	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
DL-DITIOTREITOL (DTT)	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
DL-DITIOTREITOL (DTT) Solución 1M	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
DNA-Fragmentado & Desnaturalizado Solución 10mg/ml	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
dTTP Solución 100mM	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
dNTPs, Set de Soluciones 100mM	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
dNTPs, Mezcla 100mM	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 2-HID	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.001M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.003M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.005M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.01M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.02M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.04M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.05M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.1M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA 0.5M	2	0	1	3	1760	8	--	BLANCO
EDTA SAL DISODICA 2-HID	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
EDTA SAL DISODICA Solución 0.5M ph 8.0	2	0	1	3	1760	8	--	BLANCO
ELIMINADOR DE NUCLEASAS	1	0	0	2	--	--	--	VERDE
ESTAÑO II CLORURO 2-HID	2	0	1	2	1759	8	--	BLANCO
ESTAÑO II SULFATO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ESTAÑO EN GRANALLAS	0	0	1	1	--	--	--	VERDE
ESTRONCIO CARBONATO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ESTRONCIO II CLORURO 6-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ETER DE PETROLEO 35-60	1	4	0	1	1268	3	3.2	ROJO
ETER ETILICO	2	4	2	2	1155	3	3.1	ROJO
ETIDIO BROMURO	4	1	1	3	2811	6	6.1	AZUL
ETIDIO BROMURO Solución 10mg/ml	3	0	1	2	2810	6	6.1	AZUL
ETILENGLICOL	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
ETILO ACETATO	2	3	0	2	1173	3	3.2	ROJO
1.10 FENANTROLINA 1-HID	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
1.10 FENANTROLINA 0.5%	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
1.10 FENANTROLINA CLORURO	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
FENOL	3	2	1	4	1671	6	6.1	AZUL (S)
FENOL ULTRA PURO	3	2	1	4	1671	6	6.1	AZUL (S)
FENOL SATURADO ACIDO	3	2	1	3	2821	6	6.1	AZUL (S)
FENOL SATURADO BASICO	3	2	1	3	2810	6	6.1	AZUL (S)
FENOL: CLOROFORMO 5:1 ACIDO	3	2	1	3	2929	6	6.1	AZUL (S)
FENOL: CLOROFORMO ACIDO	3	2	1	3	2810	6	6.1	AZUL (S)
FENOL: CLOROFORMO BASICO	3	2	1	3	2810	6	6.1	AZUL (S)
FENOLFTALEINA	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
FENOLFTALEINA 0.1% ETANOL	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
FENOLFTALEINA 0.5% ETANOL	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
FENOLFTALEINA 1% ETANOL	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
FENOLFTALEINA 2% ETANOL	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
FENOLFTALEINA 4% ETANOL	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
FENOLFTALEINA 1% 2-PROPANOL	1	4	2	2	1993	3	3.2	ROJO
FORMALINA 37% Estabilizada en Metanol	3	2	2	3	1198	3	3.3	ROJO
FORMALDEHIDO 37%	3	2	2	3	1198	3	3.3	ROJO
FORMAMIDA	3	1	2	2	2810	6	6.1	AZUL
FORMAMIDA DESIONIZADA	3	1	2	2	2810	6	6.1	AZUL
GELATINA U.S.P.	0	1	0	0	--	--	--	VERDE
GLICERINA	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
GLICEROL	1	1	0	1	--	--	--	VERDE

DATOS 2

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
GLICINA	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
GLUCOSA ANHIDRA	0	1	1	0	--	--	--	VERDE
GUANIDINIO CLORURO	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
GUANIDINIO TIOCIANATO	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
HEPES, ácido libre	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
HEPTANO	1	3	0	1	1206	3	3.2	ROJO
HEXAMETILENTETRAMINA	1	2	1	1	1328	4	4.1	ROJO
HEXANO	2	3	2	2	1208	3	3.1	ROJO
HIDRAZINA CLORURO	3	1	2	3	3260 - 2923	8	--	BLANCO (S)
HIDRAZINA SULFATO	3	1	2	3	3260 - 2923	8	--	BLANCO (S)
HIDROQUINONA PURIFICADA	2	1	1	2	2662	6	6.1	AZUL
HIDROXILAMONIO CLORURO	3	2	2	3	3260 - 2923	8	--	BLANCO (S)
8-HIDROXIQUINOLEINA	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
HIERRO II CLORURO 4-HID	1	0	1	3	1759	8	--	BLANCO
HIERRO III CLORURO 6-HID	2	0	1	3	1759	8	--	BLANCO
HIERRO III NITRATO 9-HID	1	0	3	2	1466	5	5.1	AMARILLO
HIERRO III OXIDO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
HIERRO II SULFATO 7-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
HIERRO II SULFATO 0.1N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
HIERRO II SULFATO 1N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
HIERRO III SULFATO	1	0	0	2	--	--	--	VERDE
HIERRO II Y AMONIO SULFATO 6-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
HIERRO III Y AMONIO SULFATO 12-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
HIERRO III Y AMONIO SULFATO 0.1N	2	0	1	2	1760	8	--	BLANCO
HIERRO EN POLVO	1	3	1	0	3089	4	4.1	ROJO (S)
HIERRO EN LIMADURAS	1	1	1	0	--	--	--	VERDE
HYAMINE 0.004M	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
INDICADOR MIXTO	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
INDICADOR TASHIRO	2	3	1	1	1993	3	3.2	ROJO
IPTG	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
LANTANO CLORURO 7-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
LANTANO NITRATO 6-HID	1	0	3	2	1477	5	5.1	AMARILLO
LANTANO III OXIDO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
LISOZIMA	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
LITIO meta-BORATO ANHIDRO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
LITIO CARBONATO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
LITIO CLORURO	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
LITIO FLUORURO	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
LITIO HIDROXIDO 1-HID	3	0	2	3	2680	8	--	BLANCO
LITIO NITRATO	2	0	3	1	2722	5	5.1	AMARILLO
LITIO SULFATO 1-HID	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
LITIO TETRABORATO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
MAGNESIO ACETATO 4-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
MAGNESIO CARBONATO BASICO 5-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
MAGNESIO CLORURO 6-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
MAGNESIO CLORURO Solución 1M	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
MAGNESIO NITRATO 6-HID	2	0	3	2	1474	5	5.1	AMARILLO
MAGNESIO OXIDO LIVIANO	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
MAGNESIO PERCLORATO, DESECANTE	1	0	3	2	1475	5	5.1	AMARILLO
MAGNESIO SULFATO 7-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
MAGNESIO EN CINTA	1	3	3	1	1869	4	4.1	ROJO (S)
MANGANESO II CLORURO 4-HID	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
MANGANESO IV OXIDO	2	0	3	1	1479	5	5.1	AMARILLO
MANGANESO II SULFATO 1-HID	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
MANITOL	0	1	1	0	--	--	--	VERDE
2- MERCAPTOETANOL	3	2	2	2	2966	6	6.1	AZUL (S)
MERCURIO II ACETATO	3	0	0	3	1629	6	6.1	AZUL
MERCURIO I CLORURO	3	0	0	3	2025	6	6.1	AZUL
MERCURIO II CLORURO	4	0	1	3	1624	6	6.1	AZUL
MERCURIO I NITRATO 2-HID	3	1	3	3	1627	6	6.1	AZUL (S)
MERCURIO II NITRATO 1-HID	3	0	3	3	1625	6	6.1	AZUL (S)
MERCURIO II NITRATO 0.1N	3	0	1	3	3289	6	6.1	AZUL
MERCURIO II OXIDO AMARILLO	4	0	1	3	1641	6	6.1	AZUL
MERCURIO II OXIDO ROJO	4	0	1	3	1641	6	6.1	AZUL
MERCURIO II SULFATO	4	0	1	3	1645	6	6.1	AZUL
MERCURIO II YODURO ROJO	3	0	0	3	1638	6	6.1	AZUL
MERCURIO TRIDESTILADO	4	0	1	3	2809	8	--	AZUL
METIL ETIL CETONA	2	3	2	2	1193	3	3.2	ROJO
METIL ISO BUTIL CETONA	2	3	1	1	1245	3	3.2	ROJO
MOLIBDENO VI OXIDO	2	0	0	2	3288	6	6.1	AZUL
MONOETANOLAMINA	1	2	2	3	2491	8	--	ROJO
MOPS	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
MOPS 10x	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
MUREXIDA	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
1-NAFTOL (ALFA)	2	1	0	2	--	--	--	BLANCO
2-NAFTOL (BETA)	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
NARANJA DE METILO (C.I. 13025)	2	0	0	1	--	--	--	VERDE

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
NARANJA DE METILO 0.1%	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
NBT	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
NEGRO DE ERIOCROMO T (C.I. 14645)	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
NINHIDRINA 1-HID	2	1	0	2	--	--	--	VERDE
NIQUEL II ACETATO 4-HID	3	1	0	2	2811	6	6.1	AZUL
NIQUEL II CARBONATO 4-HID	3	0	0	2	3288	6	6.1	AZUL
NIQUEL II CLORURO 6-HID	3	0	0	2	3288	6	6.1	AZUL
NIQUEL II NITRATO 6-HID	3	0	3	3	2725	5	5.1	AMARILLO
NIQUEL II SULFATO 6-HID	3	0	0	3	3288	6	6.1	AZUL
NIQUEL II AMONIO SULFATO 6-HID	3	0	0	3	3288	6	6.1	AZUL
NIQUEL EN LAMINAS	3	0	0	2	3288	6	6.1	AZUL
NITROBENCENO	3	2	1	3	1662	6	6.1	AZUL (S)
NITROMETANO	2	3	4	2	1261	3	3.3	ROJO
NONIDET P40	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
iso-OCTANO	2	3	1	1	1262	3	3.2	ROJO
PBS 10x	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
PENTANO	1	4	0	1	1265	3	3.1	ROJO
PIRIDINA	3	3	1	2	1282	3	3.2	ROJO
PLATA CIANURO	3	0	2	3	1684	6	6.1	AZUL
PLATA DIETILDITIOCARBAMATO	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO	3	0	3	3	1493	5	5.1	AMARILLO
PLATA NITRATO 0.0015N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.002N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.0025N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.01N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.02N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.025N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.0141N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.0166N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.05N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.1N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.2N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 0.4978N	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA NITRATO 1N	3	0	3	3	1493 - 3139	5	5.1	AMARILLO
PLATA NITRATO 2N	3	0	3	3	1493 - 3139	5	5.1	AMARILLO
PLATA NITRATO N 3.5	2	0	0	2	--	--	--	VERDE
PLATA SULFATO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
PLATINO CLORURO 6-HID	3	0	2	3	2507	8	--	BLANCO
PLOMO II ACETATO 3-HID	3	0	0	1	1616	6	6.1	AZUL
PLOMO II CARBONATO BASICO	3	0	1	1	2811	6	6.1	AZUL
PLOMO II CLORURO	3	0	0	1	2291	6	6.1	AZUL
PLOMO II CROMATO	4	0	1	2	2811	6	6.1	AZUL
PLOMO II NITRATO	3	0	3	1	1469	5	5.1	AMARILLO
PLOMO II OXIDO	3	0	1	1	2811	6	6.1	AZUL
PLOMO IV OXIDO	3	0	3	1	1872	5	5.1	AMARILLO
PLOMO GRANULADO	3	0	0	1	--	--	--	AZUL
PLOMO LAMINADO 0.25mm	3	0	0	1	--	--	--	AZUL
POTASIO ACETATO	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO ACETATO Solución 3M	2	1	2	2	--	--	--	VERDE
POTASIO BICARBONATO	1	0	1	0	--	--	--	VERDE
POTASIO BISULFATO	2	0	1	3	2509	8	--	BLANCO
POTASIO BISULFITO	1	0	2	1	--	--	--	VERDE
POTASIO BITARTRATO	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
POTASIO BROMATO	3	0	3	1	1484	5	5.1	AMARILLO
POTASIO BROMATO 0.1N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO BROMURO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO CARBONATO	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
POTASIO CIANURO	3	0	2	3	1680	6	6.1	AZUL
POTASIO CITRATO 1-HID	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO CLORURO	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO CLORURO 0.01M	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO CLORURO 3M	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO CLORURO 3M Saturada Con Plata Cloruro	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO CROMATO	4	0	2	3	3288 - 3077	6	6.1	AZUL
POTASIO CROMATO 5%	3	0	1	3	3288 - 3077	6	6.1	AZUL
POTASIO DICROMATO	4	0	3	3	3085	5	5.1	AMARILLO
POTASIO DICROMATO 0.01N	3	0	1	2	3288	6	6.1	AZUL
POTASIO DICROMATO 0.1N	3	0	1	3	3289	6	6.1	AZUL
POTASIO DISULFATO	3	0	1	3	1759	8	--	BLANCO
POTASIO FERRICIANURO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO FERROCIANURO 3-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO FLUORURO	3	0	1	1	1812	6	6.1	AZUL
POTASIO FOSFATO DIBASICO	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
POTASIO FOSFATO MONOBASICO	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO FOSFATO TRIBASICO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO HIDROGENO FTALATO	0	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO HIDROGENO FTALATO 0.1N	0	0	0	1	--	--	--	VERDE

DATOS 2

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
POTASIO HIDROXIDO En Lentejas	3	0	2	4	1813	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.002N	2	0	1	2	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.01N	2	0	1	2	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.02N	3	0	1	3	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.05N	3	0	1	3	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.1N	3	0	1	3	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.5N	3	0	1	3	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 1N	3	0	1	3	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 2N	3	0	1	3	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 12N	3	0	2	4	1814	8	--	BLANCO (S)
POTASIO HIDROXIDO 0.1N ETANOL	3	3	1	3	2924	3	3.2	ROJO
POTASIO HIDROXIDO 0.5N ETANOL	3	3	1	3	2924	3	3.2	ROJO
POTASIO HIDROXIDO 0.1N METANOL	3	3	1	3	2924	3	3.2	ROJO
POTASIO HIDROXIDO 0.5N METANOL	3	3	1	3	2924	3	3.2	ROJO
POTASIO HIDROXIDO 0.1N 2-PROPANOL	3	4	2	3	2924	3	3.2	ROJO
POTASIO HIDROXIDO USP	3	0	2	4	1813	8	--	BLANCO (S)
POTASIO NITRATO	1	0	3	1	1486	5	5.1	AMARILLO
POTASIO NITRITO	2	0	3	2	1488	5	5.1	AMARILLO
POTASIO OXALATO 1-HID	3	0	1	3	2928	6	6.1	AZUL
POTASIO PERCLORATO	1	0	3	2	1489	5	5.1	AMARILLO
POTASIO PERMANGANATO	2	0	3	2	1490	5	5.1	AMARILLO
POTASIO PERMANGANATO 0.01N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO PERMANGANATO 0.05N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO PERMANGANATO 0.1N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO PERMANGANATO 0.2N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO PERMANGANATO 1N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO PERSULFATO	1	0	3	2	1492	5	5.1	AMARILLO
POTASIO meta-PERYODATO	1	0	3	2	1479	5	5.1	AMARILLO
POTASIO SULFATO	1	0	0	0	--	--	--	VERDE
POTASIO TARTRATO 1/2- HID	1	0	0	0	--	--	--	VERDE
POTASIO TIOCIANATO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO TIOCIANATO 0.1N	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
POTASIO Y ALUMINIO SULFATO 12-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO Y ANTIMONIO TARTRATO 3-HID	3	0	1	3	1551	6	6.1	AZUL (S)
POTASIO Y SODIO TARTRATO 4-HID	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
POTASIO YODATO	1	0	3	2	1479	5	5.1	AMARILLO
POTASIO YODATO 0.1N	1	0	2	1	--	--	--	VERDE
POTASIO YODURO	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
POTASIO YODURO 1M	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
PROPILENGLICOL	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
PROTEINASA K	1	0	0	2	--	--	--	VERDE
PURPURA DE BROMOCRESOL	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
PURPURA DE METACRESOL	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
REACTIVO DE BRADFORD 5x	2	2	2	3	2920	8	--	BLANCO
REACTIVO DE FOLIN-CIOCALTEAU	2	0	2	2	3264	8	--	BLANCO
RIBONUCLEASA (RNasa) A	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
RIBONUCLEASA (RNasa) A Solución 10mg/mL	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
ROJO DE CRESOL	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
ROJO DE FENOL	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
ROJO DE FENOL 0.02%	0	0	0	0	--	--	--	VERDE
ROJO DE METILO, SAL SODICA (C.I. 13020)	2	1	0	1	--	--	--	VERDE
ROJO DE METILO 0.1%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
ROJO DE PONCEAU S	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
SACAROSA	0	1	1	0	--	--	--	VERDE
SARCOSIL	1	0	0	2	--	--	--	VERDE
SODIO ACETATO ANHIDRO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO ACETATO 3-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO ACETATO Solución 2M pH 4.0	2	2	2	2	--	--	--	BLANCO (S)
SODIO ACETATO Solución 3M pH 5.2	2	2	2	2	--	--	--	BLANCO (S)
SODIO ARSENIATO DIBASICO 7- HID	4	0	1	1	1685	6	6.1	AZUL
SODIO meta-ARSENITO	4	0	1	1	2027	6	6.1	AZUL
SODIO BICARBONATO	0	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO BISMUTATO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO BISULFATO 1-HID	2	0	0	3	1821	8	--	BLANCO
SODIO BISULFITO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO BORATO 10-HID	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO BOROHI DRURO	2	2	3	3	1426	4	4.3	ROJO
SODIO BROMURO	1	0	0	2	--	--	--	VERDE
SODIO CARBONATO ANHIDRO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO CARBONATO 0.1N	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO CARBONATO 1N	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO CARBONATO 2N	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO CARBONATO 1-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO CIANURO	3	0	2	3	1689	6	6.1	AZUL
SODIO CITRATO 2-HID	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO CITRATO Solución 2M pH 4.0	0	0	0	1	--	--	--	VERDE

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
SODIO CLORATO	1	0	3	1	1495	5	5.1	AMARILLO
SODIO CLORURO	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO CLORURO 0.001N	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO CLORURO 0.1N	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO CLORURO 1N	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO COBALTO NITRITO	2	0	2	1	--	--	--	VERDE
SODIO CROMATO 4-HID	4	0	3	3	3077 - 3087	5	5.1	AZUL
SODIO DICROMATO 2-HID	4	0	3	3	3085	5	5.1	AMARILLO
SODIO DIETILDITIO CARBAMATO 3-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO DIFENIL AMINO SULFONATO	2	1	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO DODECIL SULFATO	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO ESTANATO 3-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO FLUORURO	3	0	1	2	1690	6	6.1	AZUL
SODIO FORMIATO	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO FOSFATO DIBASICO	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO FOSFATO DIBASICO 7-HID	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO FOSFATO MONOBASICO 1-HID	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO FOSFATO TRIBASICO 12-HID	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO HIDROSULFITO	2	3	3	2	1384	4	4.2	ROJO (S)
SODIO HIDROXIDO En Lentejas	3	0	2	4	1823	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.01N	2	0	1	2	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.0133N	2	0	1	2	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.02N	2	0	1	2	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.05N	2	0	1	2	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.1N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.2N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.25N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.313N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.5N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 0.9N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 1N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 2N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 3N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 4N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 5N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 6N	2	0	1	3	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 7.5N	3	0	2	4	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO 10N	3	0	2	4	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIDROXIDO USP	3	0	2	4	1824	8	--	BLANCO (S)
SODIO HIPOFOSFITO 1-HID	1	1	2	1	--	--	--	VERDE
SODIO LAURIL SULFATO	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO MOLIBDATO 2-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO NITRATO	1	0	3	1	1498	5	5.1	AMARILLO
SODIO NITRATO 2M	1	0	3	1	1498	5	5.1	AMARILLO
SODIO NITRATO 5M	1	0	3	1	1498	5	5.1	AMARILLO
SODIO NITRITO	2	0	3	2	1500	5	5.1	AMARILLO
SODIO NITROFERRICIANURO 2-HID	3	0	1	2	2811	6	6.1	AZUL
SODIO OXALATO	3	0	1	3	2449 - 2829	6	6.1	AZUL (S)
SODIO PERCLORATO ANHIDRO	2	0	3	2	1502	5	5.1	AMARILLO
SODIO PEROXIDO	2	0	3	3	1504	5	5.1	AMARILLO
SODIO meta-PERYODATO	1	0	3	1	1479	5	5.1	AMARILLO
SODIO PIROFOSFATO 10-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO PIROSULFITO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO SULFATO ANHIDRO	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO SULFATO 10-HID	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO SULFITO ANHIDRO	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO SULFITO 7-HID	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO SULFURO 9-HID	2	2	1	4	1849	8	--	BLANCO
SODIO TARTRATO 2-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOCIANATO	2	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO ANHIDRO	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 5-HID	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.002N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.0025N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.005N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.01N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.02N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.025N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.033N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.0394N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.05N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.0625N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.1N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.2N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.246N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 0.5N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO TIOSULFATO 1N	1	0	0	1	--	--	--	VERDE

DATOS 2

NOMBRE DEL PRODUCTO	CODIGO DE RIESGOS				TRANSPORTE NU	CLASE	DIVISION	ALMACENAJE
	S	I	R	C				
SODIO TUNGSTATO 2-HID	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SODIO Y AMONIO FOSFATO 4-HID	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO YODATO	1	0	3	1	1479	5	5.1	AMARILLO
SODIO YODURO	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
SODIO METALICO	3	3	3	4	1428	4	4.3	ROJO (S)
SOLUCION DE CHOMCZYNSKI	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CHOMCZYNSKI CON FENOL	3	2	2	3	2810	8	--	AZUL (S)
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 84,0 microsiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 718 microsiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 1413 microsiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 5,0 milisiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 12,88 milisiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 80,0 milisiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 111,8 milisiemens/cm	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE DENHARDT 50x	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE HIBRIDACIÓN ACUOSA (SSC)	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE HIBRIDACIÓN Con Formamida (SSC)	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
SOLUCION DE TINCION DE PROTEINAS	3	3	1	2	1992	3	3.2	ROJO
SOLUCION SILICOLIZANTE	1	3	0	3	2924	3	3.2	ROJO
SOLUCION CARREZ I	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION CARREZ II	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION LUFF	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
SOLUCION FEHLING-A	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
SOLUCION FEHLING-B	2	0	1	3	1760	8	--	BLANCO
SOLUCION FEHLING CAUSSE-BONNANS	2	0	1	3	1760	8	--	BLANCO
SOLUCION HIDROALCOHOLICA DE ACIDO LACTICO 0.5N	2	3	2	3	2924	3	3.2	ROJO (S)
SOLUCION DE CROMATOGRAFIA Para det. Malolactica - A	2	3	1	2	1993	3	3.3	ROJO
SOLUCION DE CROMATOGRAFIA Para det. Malolactica - B	2	2	2	3	3265	8	--	BLANCO
TABLETAS INDICADORAS DE DUREZA	3	2	2	3	2921	8	--	BLANCO (S)
TABLETAS KJELDAHL (Cobre)	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
TABLETAS KJELDAHL (Mercurio)	3	0	1	3	2811	6	6.1	AZUL
TABLETAS KJELDAHL (Selenio)	2	0	1	2	--	--	--	VERDE
Taq DNA POLIMERASA	1	0	0	1	--	--	--	VERDE
TBS 10x	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
TEMED	2	3	1	3	2372	3	3.2	ROJO
TETRAHIDROFURANO	2	3	2	1	2056	3	3.2	ROJO
TIOACETAMIDA	3	1	1	2	--	--	--	AZUL
TIOUREA	3	1	1	2	2811	6	6.1	AZUL
TITANIO IV OXIDO	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
O-TOLIDINA DICLORURO	3	1	1	2	2811	6	6.1	AZUL
TOLUENO	2	3	0	1	1294	3	3.2	ROJO
1.1.1. TRICLOROETANO	3	1	1	2	2831	6	6.1	AZUL
TRICLOROETILENO	3	1	2	2	1710	6	6.1	AZUL
TRITANOLAMINA	1	1	2	2	--	--	--	VERDE
TRIS	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
TRITON X-100	1	1	1	2	--	--	--	VERDE
TWEEN 20	1	1	0	0	--	--	--	VERDE
TWEEN 80	1	1	1	1	--	--	--	VERDE
URANILO ACETATO 2-HID	3	0	2	2	2811 - 2910	6	6.1	AZUL (S)
URANILO NITRATO 6-HID	3	0	2	2	2981	7	--	AMARILLO
UREA	0	1	0	1	--	--	--	VERDE
VANADIO PENTOXIDO	3	0	1	2	2862	6	6.1	AZUL
VERDE BROMOCRESOL	1	1	0	1	--	--	--	VERDE
VERDE BROMOCRESOL 0.1%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
VERDE BROMOCRESOL 1%	2	3	2	2	1993	3	3.2	ROJO
X-GAL	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
XIOL	2	3	0	2	1307	3	3.3	ROJO
YODO RESUBLIMADO	3	0	2	3	3290	6	6.1	AZUL (S)
YODO 0.01N	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO 0.02N	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO 0.033N	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO 0.1N	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO 0.2N	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO 0.5N	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO 1N	3	0	1	2	3289	6	6.1	AZUL
YODO Según HANUS 0.2N	3	2	2	3	1760	8	--	BLANCO (S)
YODO Según WIJS 0.2N	3	2	2	3	1760	8	--	BLANCO (S)
ZINC ACETATO 2-HID	1	1	0	2	--	--	--	VERDE
ZINC CLORURO	2	0	2	3	2331	8	--	BLANCO
ZINC NITRATO 6-HID	1	0	3	2	1514	5	5.1	AMARILLO
ZINC OXIDO	2	0	0	1	--	--	--	VERDE
ZINC SULFATO 7-HID	1	0	1	2	--	--	--	VERDE
ZINC SULFATO 0.1M	0	0	0	1	--	--	--	VERDE
ZINC GRANALLAS	0	1	2	0	--	--	--	VERDE
ZINC GRANULADO 20 mallas	0	1	2	0	--	--	--	VERDE
ZINCON	1	0	1	1	--	--	--	VERDE
ZIRCONIO IV OXIDO	1	0	1	2	--	--	--	VERDE

Tabla Periódica de los Elementos



Metales Ligeros
Ia

Gases Nobles
0

	IIa	IIIa	IVa	Va	Via	VIIa	0
1	H 1.00794 1 1.00794 Hidrógeno						He 4.002602 2 4.002602 Helio
2	Li 6.941 3 6.941 Litio						Ne 20.1797 10 20.1797 Neón
3	Be 9.012182 4 9.012182 Berilio						F 18.9984032 9 18.9984032 Fluor
4	B 10.811 5 10.811 Boro						O 15.9994 8 15.9994 Oxígeno
5	C 12.0107 6 12.0107 Carbono						N 14.0067 7 14.0067 Nitrógeno
6	N 14.0064 7 14.0064 Nitrógeno						Al 26.981538 13 26.981538 Aluminio
7	O 15.9994 8 15.9994 Oxígeno						Si 28.0855 14 28.0855 Silicio
8	F 18.9984032 9 18.9984032 Fluor						P 30.973761 15 30.973761 Fósforo
9	Ne 20.1797 10 20.1797 Neón						S 32.065 16 32.065 Azufre
10	Na 22.989770 11 22.989770 Sodio						Cl 35.453 17 35.453 Cloro
11	Mg 24.3050 12 24.3050 Magnesio						Ar 39.948 18 39.948 Argón
12	Ca 40.078 20 40.078 Calcio						K 39.0983 19 39.0983 Potasio
13	Sc 44.955910 21 44.955910 Escandio						Ca 40.078 20 40.078 Calcio
14	Ti 47.867 22 47.867 Titanio						V 50.9415 23 50.9415 Vanadio
15	V 50.9415 23 50.9415 Vanadio						Cr 51.9961 24 51.9961 Cromo
16	Cr 51.9961 24 51.9961 Cromo						Mn 54.938049 25 54.938049 Manganeso
17	Mn 54.938049 25 54.938049 Manganeso						Fe 55.845 26 55.845 Hierro
18	Fe 55.845 26 55.845 Hierro						Co 58.933200 27 58.933200 Cobalto
19	Co 58.933200 27 58.933200 Cobalto						Ni 58.6934 28 58.6934 Níquel
20	Ni 58.6934 28 58.6934 Níquel						Cu 63.546 29 63.546 Cobre
21	Cu 63.546 29 63.546 Cobre						Zn 65.409 30 65.409 Zinc
22	Zn 65.409 30 65.409 Zinc						Ga 69.723 31 69.723 Galio
23	Ga 69.723 31 69.723 Galio						Ge 72.64 32 72.64 Germanio
24	Ge 72.64 32 72.64 Germanio						As 74.92160 33 74.92160 Arsénico
25	As 74.92160 33 74.92160 Arsénico						Se 78.96 34 78.96 Selenio
26	Se 78.96 34 78.96 Selenio						Br 79.904 35 79.904 Bromo
27	Br 79.904 35 79.904 Bromo						Kr 83.798 36 83.798 Kriptón
28	Kr 83.798 36 83.798 Kriptón						Rb 85.4678 37 85.4678 Rubidio
29	Rb 85.4678 37 85.4678 Rubidio						Sr 87.62 38 87.62 Estroncio
30	Sr 87.62 38 87.62 Estroncio						Y 88.90585 39 88.90585 Itrio
31	Y 88.90585 39 88.90585 Itrio						Zr 91.224 40 91.224 Zirconio
32	Zr 91.224 40 91.224 Zirconio						Nb 92.90638 41 92.90638 Niobio
33	Nb 92.90638 41 92.90638 Niobio						Mo 95.94 42 95.94 Molibdeno
34	Mo 95.94 42 95.94 Molibdeno						Tc 98.90625 43 98.90625 Tecnecio
35	Tc 98.90625 43 98.90625 Tecnecio						Ru 101.07 44 101.07 Rutenio
36	Ru 101.07 44 101.07 Rutenio						Rh 102.90550 45 102.90550 Rodio
37	Rh 102.90550 45 102.90550 Rodio						Pd 106.42 46 106.42 Paladio
38	Pd 106.42 46 106.42 Paladio						Ag 107.8682 47 107.8682 Plata
39	Ag 107.8682 47 107.8682 Plata						Cd 112.411 48 112.411 Cadmio
40	Cd 112.411 48 112.411 Cadmio						In 114.818 49 114.818 Indio
41	In 114.818 49 114.818 Indio						Sn 118.710 50 118.710 Estano
42	Sn 118.710 50 118.710 Estano						Sb 121.760 51 121.760 Antimonio
43	Sb 121.760 51 121.760 Antimonio						Te 127.60 52 127.60 Telurio
44	Te 127.60 52 127.60 Telurio						I 126.90447 53 126.90447 Yodo
45	I 126.90447 53 126.90447 Yodo						Xe 131.293 54 131.293 Xenón
46	Xe 131.293 54 131.293 Xenón						Ba 137.327 56 137.327 Bario
47	Ba 137.327 56 137.327 Bario						La 138.9055 57 138.9055 Lantano
48	La 138.9055 57 138.9055 Lantano						Ce 140.116 58 140.116 Cerio
49	Ce 140.116 58 140.116 Cerio						Pr 140.90765 59 140.90765 Praseodimio
50	Pr 140.90765 59 140.90765 Praseodimio						Nd 144.24 60 144.24 Neodimio
51	Nd 144.24 60 144.24 Neodimio						Pm 145 61 145 Prometio
52	Pm 145 61 145 Prometio						Sm 150.36 62 150.36 Samario
53	Sm 150.36 62 150.36 Samario						Eu 151.964 63 151.964 Europio
54	Eu 151.964 63 151.964 Europio						Gd 157.25 64 157.25 Gadolinio
55	Gd 157.25 64 157.25 Gadolinio						Tb 158.92534 65 158.92534 Terbio
56	Tb 158.92534 65 158.92534 Terbio						Dy 162.500 66 162.500 Disprosio
57	Dy 162.500 66 162.500 Disprosio						Ho 164.93032 67 164.93032 Holmio
58	Ho 164.93032 67 164.93032 Holmio						Er 167.259 68 167.259 Erbio
59	Er 167.259 68 167.259 Erbio						Tm 168.93421 69 168.93421 Tulio
60	Tm 168.93421 69 168.93421 Tulio						Yb 173.04 70 173.04 Iterbio
61	Yb 173.04 70 173.04 Iterbio						Lu 174.967 71 174.967 Lutecio
62	Lu 174.967 71 174.967 Lutecio						La 138.9055 57 138.9055 Lantano
63	La 138.9055 57 138.9055 Lantano						Ce 140.116 58 140.116 Cerio
64	Ce 140.116 58 140.116 Cerio						Pr 140.90765 59 140.90765 Praseodimio
65	Pr 140.90765 59 140.90765 Praseodimio						Nd 144.24 60 144.24 Neodimio
66	Nd 144.24 60 144.24 Neodimio						Pm 145 61 145 Prometio
67	Pm 145 61 145 Prometio						Sm 150.36 62 150.36 Samario
68	Sm 150.36 62 150.36 Samario						Eu 151.964 63 151.964 Europio
69	Eu 151.964 63 151.964 Europio						Gd 157.25 64 157.25 Gadolinio
70	Gd 157.25 64 157.25 Gadolinio						Tb 158.92534 65 158.92534 Terbio
71	Tb 158.92534 65 158.92534 Terbio						Dy 162.500 66 162.500 Disprosio
72	Dy 162.500 66 162.500 Disprosio						Ho 164.93032 67 164.93032 Holmio
73	Ho 164.93032 67 164.93032 Holmio						Er 167.259 68 167.259 Erbio
74	Er 167.259 68 167.259 Erbio						Tm 168.93421 69 168.93421 Tulio
75	Tm 168.93421 69 168.93421 Tulio						Yb 173.04 70 173.04 Iterbio
76	Yb 173.04 70 173.04 Iterbio						Lu 174.967 71 174.967 Lutecio
77	Lu 174.967 71 174.967 Lutecio						La 138.9055 57 138.9055 Lantano
78	La 138.9055 57 138.9055 Lantano						Ce 140.116 58 140.116 Cerio
79	Ce 140.116 58 140.116 Cerio						Pr 140.90765 59 140.90765 Praseodimio
80	Pr 140.90765 59 140.90765 Praseodimio						Nd 144.24 60 144.24 Neodimio
81	Nd 144.24 60 144.24 Neodimio						Pm 145 61 145 Prometio
82	Pm 145 61 145 Prometio						Sm 150.36 62 150.36 Samario
83	Sm 150.36 62 150.36 Samario						Eu 151.964 63 151.964 Europio
84	Eu 151.964 63 151.964 Europio						Gd 157.25 64 157.25 Gadolinio
85	Gd 157.25 64 157.25 Gadolinio						Tb 158.92534 65 158.92534 Terbio
86	Tb 158.92534 65 158.92534 Terbio						Dy 162.500 66 162.500 Disprosio
87	Dy 162.500 66 162.500 Disprosio						Ho 164.93032 67 164.93032 Holmio
88	Ho 164.93032 67 164.93032 Holmio						Er 167.259 68 167.259 Erbio
89	Er 167.259 68 167.259 Erbio						Tm 168.93421 69 168.93421 Tulio
90	Tm 168.93421 69 168.93421 Tulio						Yb 173.04 70 173.04 Iterbio
91	Yb 173.04 70 173.04 Iterbio						Lu 174.967 71 174.967 Lutecio
92	Lu 174.967 71 174.967 Lutecio						La 138.9055 57 138.9055 Lantano
93	La 138.9055 57 138.9055 Lantano						Ce 140.116 58 140.116 Cerio
94	Ce 140.116 58 140.116 Cerio						Pr 140.90765 59 140.90765 Praseodimio
95	Pr 140.90765 59 140.90765 Praseodimio						Nd 144.24 60 144.24 Neodimio
96	Nd 144.24 60 144.24 Neodimio						Pm 145 61 145 Prometio
97	Pm 145 61 145 Prometio						Sm 150.36 62 150.36 Samario
98	Sm 150.36 62 150.36 Samario						Eu 151.964 63 151.964 Europio
99	Eu 151.964 63 151.964 Europio						Gd 157.25 64 157.25 Gadolinio
100	Gd 157.25 64 157.25 Gadolinio						Tb 158.92534 65 158.92534 Terbio
101	Tb 158.92534 65 158.92534 Terbio						Dy 162.500 66 162.500 Disprosio
102	Dy 162.500 66 162.500 Disprosio						Ho 164.93032 67 164.93032 Holmio
103	Ho 164.93032 67 164.93032 Holmio						Er 167.259 68 167.259 Erbio
104	Er 167.259 68 167.259 Erbio						Tm 168.93421 69 168.93421 Tulio
105	Tm 168.93421 69 168.93421 Tulio						Yb 173.04 70 173.04 Iterbio
106	Yb 173.04 70 173.04 Iterbio						Lu 174.967 71 174.967 Lutecio
107	Lu 174.967 71 174.967 Lutecio						La 138.9055 57 138.9055 Lantano
108	La 138.9055 57 138.9055 Lantano						Ce 140.116 58 140.116 Cerio
109	Ce 140.116 58 140.116 Cerio						Pr 140.90765 59 140.90765 Praseodimio
110	Pr 140.90765 59 140.90765 Praseodimio						Nd 144.24 60 144.24 Neodimio
111	Nd 144.24 60 144.24 Neodimio						Pm 145 61 145 Prometio
112	Pm 145 61 145 Prometio						Sm 150.36 62 150.36 Samario
113	Sm 150.36 62 150.36 Samario						



www.winklerltda.cl



Teléfonos (56 2) 24826500



El Quillay 466 Parque Industrial Valle Grande · Lampa · Santiago · Chile

Una empresa con certificación ISO 9001 - 2015

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

