

degree of inhibition grado de inhibición
degree of ionization grado de ionización
degree of polymerization (D.P.) grado de polimerización
degree of reaction grado de reacción
degree of salinity grado de salinidad
degree of sensitivity to air pollution grado de sensibilidad a la contaminación atmosférica
degree of toxicity grado de toxicidad
degrees Celsius (°C) grados Celsius
degrees Fahrenheit (°F) grados Fahrenheit
degrees of freedom (of an atom) grados de libertad
degrees per minute (symbol: °/min) grados por minuto
deguelin C₂₃H₂₂O₈ deguelina
dehalogenate (to) deshalogenar Chlordene is dehalogenated at high pressure and temperature to form chlordane. *El clordeno se deshalogena a alta presión y temperatura para generar el clordano.*
dehalogenation deshalogenación
dehumidification deshumidificación
dehumidify the air (to) deshumidificar el aire
dehydrate a substance (to) deshidratar una sustancia, desecar una sustancia to chemically dehydrate seeds in a vacuum *desecar químicamente en vacío las semillas*
dehydrated (to become) deshidratarse Clays become dehydrated and crack under the effects of the sun's heat. *Las arcillas se deshidratan y resquebrajan bajo los efectos del calor solar.*
dehydrated onion cebolla deshidratada
dehydrated tar alquitrán deshidratado
dehydration deshidratación
dehydration catalyst el catalizador de deshidratación
dehydrator el deshidratador
dehydroabiatic acid C₂₀H₂₈O₂ ácido deshidroabiético
dehydroacetate deshidroacetato calcium dehydroacetate (C₈H₇O₄)₂Ca deshidroacetato cálcico
dehydrochlorinate (to) deshidroclorar, eliminar una molécula de cloruro de hidrógeno en un compuesto orgánico clorado, produciendo un doble o triple enlace en el compuesto orgánico
dehydrochlorination deshidrocloración
dehydrocholic acid C₂₄H₃₄O₅ ácido deshidrocólico
dehydrocyclation of n-heptane to toluene deshidrociclación de n-heptano a tolueno
dehydrocyclization deshidrociclización
dehydrocyclize alkanes (to) deshidrociclizar alcanos
dehydrocyclize n-heptane to toluene (to) deshidrociclar n-heptano a tolueno
dehydrocyclodimerization deshidrociclodimerización
dehydrocyclodimerize (to) deshidrociclodimerizar, convertir una parafina de cadena recta de 3 á 5 carbonos en un hidrocarburo aromático de tipo anillo
dehydrogenase deshidrogenasa
dehydrogenate (to) deshidrogenar
dehydrogenation deshidrogenación
dehydrogenation catalyst el catalizador de deshidrogenación
dehydrohalogenate (to) deshidrohalogenar, producir la eliminación de una molécula de halogenuro de hidrógeno
dehydrohalogenate halogenated hydrocarbons (to) deshidrohalogenar hidrocarburos halogenados
dehydrohalogenation deshidrohalogenación
dehydrolysis la deshidrólisis
de-icing equipment (aircraft) equipo antihielo
de-icing fluids líquidos deshelantes, líquidos descongelantes
de-icing of aircraft deshielo de aviones
de-icing protection protección antihielo
deionization desionización

indium (III) iodide InI_3 yoduro de indio (III)
indium (III) nitrate trihydrate $\text{In}(\text{NO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ nitrato de indio (III) trihidratado
indium (III) oxide In_2O_3 óxido de indio (III)
indium (III) perchlorate octahydrate $\text{In}(\text{ClO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ perchlorato de indio (III) octahidratado
indium (III) phosphate InPO_4 fosfato de indio (III)
indium (III) selenide In_2Se_3 seleniuro de indio (III)
indium (III) sulfate $\text{In}_2(\text{SO}_4)_3$ sulfato de indio (III)
indium (III) sulfide In_2S_3 sulfuro de indio (III)
indium (III) telluride In_2Te_3 telururo de indio (III)
indium acetate $\text{In}(\text{CH}_3\text{COO})_3$ acetato de indio
indium acetylacetonate $\text{In}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_3$ acetilacetonato de indio
indium antimonide InSb antimoniuro de indio
indium arsenide InAs arseniuro de indio
indium dichloride InCl_2 dicloruro de indio
indium iodate $\text{In}(\text{IO}_3)_3$ yodato de indio
indium monoiodide InI monoyoduro de indio
indium nitrate $\text{In}(\text{NO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ nitrato de indio
indium nitride InN nitruro de indio
indium perchlorate octahydrate $\text{In}(\text{ClO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ perchlorato de indio octahidratado
indium phosphide InP fosfuro de indio
indium sesquioxide In_2O_3 sesquióxido de indio
indium trichloride InCl_3 tricloruro de indio
indium trifluoride InF_3 trifluoruro de indio
indium trifluoride trihydrate $\text{InF}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ trifluoruro de indio trihidratado
indium triiodide InI_3 triyoduro de indio
indium trioxide In_2O_3 trióxido de indio
indole-2,3-dione $\text{C}_8\text{H}_7\text{NCO}(\text{OH})$ indol-2,3-diona
indolicin $\text{C}_{100}\text{H}_{132}\text{N}_{26}\text{O}_{13}$ indolicina
indolina $\text{C}_8\text{H}_9\text{N}$ indolina
indomethacin $\text{C}_{19}\text{H}_{16}\text{ClNO}_4$ indometacina
indoor air el aire en interiores, el aire intramuros
indoor paint pintura de interiores, pintura para el interior
indophenol oxidase indofenol oxidasa
indoprofen $\text{C}_{17}\text{H}_{15}\text{NO}_3$ indoprofeno
indoramin hydrochloride $\text{C}_{22}\text{H}_{25}\text{N}_3\text{O} \cdot \text{HCl}$ clorhidrato de indoramina
indoxyl acetate $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_2$ acetato de indoxilo
induce a positive charge (to) inducir una carga positiva In the trifluoromethyl iodide the fluorine atoms induce a positive charge on the carbon atom which increases its electronegativity until it is greater than that of iodine, and thus induces a positive charge on the iodine. *En el yoduro de trifluorometilo los átomos de flúor inducen una carga positiva en el átomo de carbono, el cual aumenta su electronegatividad hasta que es mayor que la del yoduro y, por consiguiente, induce una carga positiva en el yoduro.*
induce vomiting (to) (first aid for poison ingestion) inducir el vómito IF INGESTED: Do not induce vomiting and seek medical attention. *SI SE INGIERE: No induzca el vómito y busque atención médica.* Induce vomiting only if emergency personnel have instructed you to do so over the telephone. *Induzca el vómito sólo si el personal de emergencias se lo ha indicado por teléfono.*
induced dipole interactions interacciones dipolares inducidas
induced enzyme (also called: adaptive enzyme) enzima inducida, enzima adaptativa
induced enzyme formation formación enzimática inducida
induced fission fisión inducida
induced radionuclide radionúclido inducido, radionucleido inducido
inductance inductancia
inductive effect efecto inductivo
inductively coupled plasma spectrometry espectrometría de plasma por acoplamiento inductivo

materias ferroeléctricas ferroelectric materials
matraíta ZnS matraite
matraz flask
matraz actínico (laboratorio) actinic flask
matraz Büchner (laboratorio) Büchner flask
matraz de cinco cuellos five-neck flask
matraz de cuatro cuellos four-neck flask
matraz de cuello largo long-necked flask
matraz de destilación (laboratorio) distillation flask
matraz de destilación fraccionada fractional distillation flask, fractionating flask
matraz de dos cuellos two-neck flask
matraz de ebullición boiling flask, Florence flask
matraz de ebullición de cuello corto short neck boiling flask
matraz de ebullición de cuello largo long neck boiling flask
matraz de ebullición de fondo plano flat bottom boiling flask
matraz de ebullición de fondo redondo round bottom boiling flask
matraz de Erlenmeyer (laboratorio) Erlenmeyer flask
matraz de filtración filter flask
matraz de Florencia Florence flask, boiling flask
matraz de fondo redondo round bottom flask, round-bottomed flask
matraz de Kitasato (laboratorio) Kitasato flask
matraz de pyrex® flask (laboratorio) Pyrex®
matraz de tres cuellos three-neck flask
matraz volumétrico volumetric flask
matraz volumétrico aforado con vidrio ámbar low-actinic volumetric flask
matraz volumétrico bajo actínico low-actinic volumetric flask
matriz (álgebra) matrix
matriz (moléculas, muestras biológicas) array
matriz de ADN (moléculas, muestras biológicas) DNA array
matriz de dispersión scattering matrix
matriz gelatinosa gelatinous matrix
mattagamita CoTe₂ mattagamite
matteuccita NaHSO₄ · H₂O matteuccite
mattheddleíta Pb₂₀(SiO₄)₇(SO₄)₄Cl₄ mattheddleite
matulaíta CaAl₁₈(PO₄)₁₂(OH)₂₀ · 28H₂O matulaite
matveevita KTiMn₂Fe³⁺₂(PO₄)₄(OH)₃ · 15H₂O matveevite
maucherita Ni₁₁As₈ maucherite
maufita (Mg,Ni)Al₄Si₃O₁₃ · 4H₂O maufite
mawbyíta Pb(Fe³⁺,Zn)₄(AsO₄)₄(OH)₃ · H₂O mawbyite
mawsonita Cu⁺₆Fe³⁺₂Sn⁴⁺₈ mawsonite
máximo traslape (teoría de enlace) maximum overlap
maxwellita NaFe³⁺(AsO₄)F maxwellite
mayenita Ca₁₂Al₁₄O₃₃ mayenite
mayingita IrBiTe mayingite
mayonesa mayonnaise
mayor afinidad electrónica higher electron affinity El azufre posee mayor afinidad electrónica que el oxígeno. *Sulfur has a higher electron affinity than oxygen.*
mayor atracción por los electrones greater attraction for electrons Inicialmente, el elemento más electronegativo presentará una mayor atracción por los electrones, pero a medida que la densidad electrónica se desplace hacia dicho átomo, éste se hará más negativo y tenderá a atraer menos los electrones. *Initially the more electronegative element will have a greater attraction for electrons, but as the electron density shifts toward that atom, it will become negative and tend to attract electrons less.*
mazindol C₁₆H₁₃ClN₂O mazindol
mazzita K₂CaMg₂(Al,Si)₃₆O₇₂ · 28H₂O mazzite
mbobomkulita (Ni,Cu²⁺)Al₄(NO₃,SO₄)₂(OH)₁₂ · 3H₂O mbobomkulite

oxalato de actinio decahidratado $\text{Ac}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ actinium oxalate decahydrate
oxalato de aluminio monohidratado $\text{Al}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ aluminum oxalate monohydrate
oxalato de berilio trihidratado $\text{BeC}_2\text{O}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ beryllium oxalate trihydrate
oxalato de bismuto $\text{Bi}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3$ bismuth oxalate
oxalato de cadmio $\text{Cd}(\text{COO})_2$ cadmium oxalate
oxalato de cadmio trihidratado $\text{Cd}(\text{COO})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ cadmium oxalate trihydrate
oxalato de cerio (III) nonahidratado $\text{Ce}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ cerium (III) oxalate nonahydrate
oxalato de cesio $\text{Cs}_2\text{C}_2\text{O}_4$ cesium oxalate
oxalato de cinc ZnC_2O_4 zinc oxalate
oxalato de cinc dihidratado $\text{ZnC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ zinc oxalate dihydrate
oxalato de cobalto CoC_2O_4 ó $\text{CoC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ cobalt oxalate
oxalato de cobalto (II) CoC_2O_4 cobalt (II) oxalate
oxalato de cobalto (II) dihidratado $\text{CoC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ cobalt (II) oxalate dihydrate
oxalato de cobre (II) CuC_2O_4 copper (II) oxalate
oxalato de cobre (II) hemihidratado $\text{CuC}_2\text{O}_4 \cdot 0.5\text{H}_2\text{O}$ copper (II) oxalate hemihydrate
oxalato de cromo $\text{Cr}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ chromium oxalate
oxalato de cromo (II) monohidratado $\text{CrC}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ chromium (II) oxalate monohydrate
oxalato de dibutilo $(\text{COOC}_4\text{H}_9)_2$ dibutyl oxalate
oxalato de dietilo $(\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$ diethyl oxalate
oxalato de disprosio decahidratado $\text{Dy}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ dysprosium oxalate decahydrate
oxalato de erbio decahidratado $\text{Er}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ erbium oxalate decahydrate
oxalato de escandio hexahidratado $\text{Sc}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ scandium oxalate hexahydrate
oxalato de escandio pentahidratado $\text{Sc}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ scandium oxalate pentahydrate
oxalato de escitalopram $\text{C}_{20}\text{H}_{21}\text{FN}_2\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$ escitalopram oxalate
oxalato de estaño (II) SnC_2O_4 tin (II) oxalate
oxalato de estroncio SrC_2O_4 strontium oxalate
oxalato de estroncio monohidratado $\text{SrC}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ strontium oxalate monohydrate
oxalato de etilo $(\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$ ethyl oxalate
oxalato de europio $\text{Eu}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ europium oxalate
oxalato de europio (III) $\text{Eu}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3$ europium (III) oxalate
oxalato de gadolinio decahidratado $\text{Gd}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ gadolinium oxalate decahydrate
oxalato de galio $\text{Ga}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ gallium oxalate
oxalato de hidrazina $2\text{N}_2\text{H}_4 \cdot \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ hydrazine oxalate
oxalato de hierro $\text{FeC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ iron oxalate
oxalato de hierro (II) dihidratado $\text{FeC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ iron (II) oxalate dihydrate
oxalato de hierro (III) $\text{Fe}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3$ iron (III) oxalate
oxalato de holmio decahidratado $\text{Ho}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ holmium oxalate decahydrate
oxalato de holmio hidratado $\text{Ho}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ holmium oxalate hydrate
oxalato de iterbio decahidratado $\text{Yb}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ ytterbium oxalate decahydrate
oxalato de itrio nonahidratado $\text{Y}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ yttrium oxalate nonahydrate
oxalato de lantano hidratado $\text{La}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ lanthanum oxalate hydrate
oxalato de litio $\text{Li}_2\text{C}_2\text{O}_4$ lithium oxalate
oxalato de lutecio hexahidratado $\text{Lu}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ lutetium oxalate hexahydrate
oxalato de magnesio MgC_2O_4 magnesium oxalate
oxalato de magnesio dihidratado $\text{MgC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ magnesium oxalate dihydrate
oxalato de manganeso MnC_2O_4 ó $\text{MnC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ manganese oxalate
oxalato de manganeso (II) dihidratado $\text{MnC}_2\text{O}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ manganese (II) oxalate dihydrate
oxalato de mercurio (I) $\text{Hg}_2\text{C}_2\text{O}_4$ mercury (I) oxalate
oxalato de mercurio (II) HgC_2O_4 mercury (II) oxalate
oxalato de metilciclohexanilo $(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_{10}\text{OOC})_2$ methylcyclohexanyl oxalate
oxalato de neodimio decahidratado $\text{Nd}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ neodymium oxalate decahydrate
oxalato de niobio $\text{NbO}(\text{HC}_2\text{O}_4)_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ niobium oxalate
oxalato de níquel dihidratado $\text{NiC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ nickel oxalate dihydrate
oxalato de paladio $\text{Pd}(\text{C}_2\text{O}_4)_2$ palladium oxalate
oxalato de plata $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$ silver oxalate
oxalato de plomo PbC_2O_4 lead oxalate

LuN lutetium nitride || nitruro de lutecio
 LuSi₂ lutetium silicide || siliciuro de lutecio
 Lu₂(C₂O₄)₃ · 6H₂O lutetium oxalate hexahydrate || oxalato de lutecio hexahidratado
 Lu₂(SO₄)₃ lutetium sulfate || sulfato de lutecio
 Lu₂(SO₄)₃ · 8H₂O lutetium sulfate octahydrate || sulfato de lutecio octahidratado
 Lu₂O₃ lutetia || lutecia
 Lu₂O₃ lutetium oxide || óxido de lutecio
 Lu₂S₃ lutetium sulfide || sulfuro de lutecio
 Lu₂Te₃ lutetium telluride || telururo de lutecio
 Lu₃Fe₅O₁₂ lutetium iron oxide || óxido de lutecio y hierro

Mg

Mg(AlO₂)₂ magnesium aluminum oxide || óxido de aluminio y magnesio
 Mg(BO₂)₂ · 8H₂O magnesium borate octahydrate || borato magnésico octahidratado
 Mg(BO₂)₂ · Mg₃(C₆H₅O₇)₂ · 14H₂O magnesium borocitrate || borocitrato de magnesio
 Mg(BO₃)₂ · 7H₂O magnesium perchlorate heptahydrate || perclorato de magnesio heptahidratado
 Mg(BO₃)₂ · 7H₂O magnesium perborate || perborato magnésico
 Mg(BrO₃)₂ · 6H₂O magnesium bromate hexahydrate || bromato magnésico hexahidratado
 Mg[CF₃COCH:CO(CH₃)₂] · 2H₂O magnesium trifluoroacetylacetonate dihydrate || trifluoroacetilacetato de magnesio dihidratado
 Mg[CF₃COCH=C(O)CF₃]₂ · 2H₂O magnesium hexafluoroacetylacetonate dihydrate || hexafluoroacetilacetato de magnesio dihidratado
 Mg(CHO₂)₂ · 2H₂O magnesium formate || formiato magnésico
 Mg(CHO₂)₂ · 2H₂O magnesium formate dihydrate || formiato de magnesio dihidratado
 Mg[CH₃(CH₂)₁₆COO]₂ magnesium stearate || estearato magnésico
 Mg(CH₃COCHCOCH₃)₂ · H₂O magnesium acetylacetonate dihydrate || acetilacetato magnésico dihidratado
 Mg(CH₃COO)₂ magnesium acetate || acetato magnésico
 Mg(CH₃COO)₂ · 4H₂O magnesium acetate tetrahydrate || acetato magnésico tetrahidratado
 Mg(CH₃COO)₂ · H₂O magnesium acetate monohydrate || acetato magnésico monohidratado
 Mg(C₆H₁₁O₇)₂ · 2H₂O magnesium gluconate || gluconato magnésico
 Mg(C₇H₅O₂)₂ · 3H₂O magnesium benzoate || benzoato magnésico
 Mg(C₇H₅O₃)₂ · 4H₂O magnesium salicylate tetrahydrate || salicilato magnésico tetrahidratado
 Mg(C₉H₇O₄)₂ magnesium acetylsalicylate || acetilsalicilato magnésico
 Mg(C₁₆H₃₁O₂)₂ magnesium palmitate || palmitato magnésico
 Mg(C₁₈H₃₃O₂)₂ magnesium oleate || oleato magnésico
 Mg(ClO₃)₂ · 6H₂O magnesium chlorate hexahydrate || clorato magnésico hexahidratado
 Mg(ClO₄)₂ magnesium perchlorate || perclorato de magnesio
 Mg(ClO₄)₂ · 6H₂O magnesium perchlorate hexahydrate || perclorato de magnesio hexahidratado
 Mg(IO₂)₂ magnesium hypoiodite || hipoyodito de magnesio
 Mg(IO₃)₂ · 4H₂O magnesium iodate tetrahydrate || yodato magnésico tetrahidratado
 Mg(MnO₄)₂ · 6H₂O magnesium permanganate hexahydrate || permanganato magnésico hexahidratado
 Mg(NH₂)₂ magnesium amide || amida de magnesio
 Mg(NO₂)₂ · 3H₂O magnesium nitrite trihydrate || nitrito de magnesio trihidratado
 Mg(NO₃)₂ magnesium nitrate || nitrato magnésico
 Mg(NO₃)₂ · 2H₂O magnesium nitrate dihydrate || nitrato magnésico dihidratado
 Mg(NO₃)₂ · 6H₂O magnesium nitrate hexahydrate || nitrato magnésico hexahidratado
 Mg(OH)₂ brucite || brucita
 Mg(OH)₂ magnesium hydroxide || hidróxido magnésico
 Mg(OOCC₁₇H₃₂OH)₂ magnesium ricinoleate || ricinoleato magnésico
 Mg(OSO₃C₁₂H₂₅)₂ magnesium lauryl sulfate || laurilsulfato magnésico
 Mg(SCN)₂ · 4H₂O magnesium thiocyanate tetrahydrate || tiocianato de magnesio tetrahidratado

$C_6H_5CH_2COCl$ phenylacetyl chloride || cloruro de fenilacetilo
 $C_6H_5CH_2CONH_2$ phenylacetamide || fenilacetamida
 $C_6H_5CH_2COOC_2H_5$ ethyl phenylacetate || fenilacetato de etilo
 $C_6H_5CH_2COOCH_2C_6H_5$ benzyl phenylacetate || fenilacetato de bencilo
 $C_6H_5CH_2COOCH_3$ methyl phenylacetate || fenilacetato de metilo
 $C_6H_5CH_2COOH$ alpha-toluic acid || ácido alfa-toluico
 $C_6H_5CH_2COOH$ meta-toluic acid || ácido meta-toluico
 $C_6H_5CH_2COOH$ ortho-toluic acid || ácido orto-toluico
 $C_6H_5CH_2COOH$ para-toluic acid || ácido para-toluico
 $C_6H_5CH_2COOH$ phenylacetic acid || ácido fenilacético
 $C_6H_5CH_2F$ benzyl fluoride || fluoruro de bencilo
 $C_6H_5CH_2I$ benzyl iodide || yoduro de bencilo
 $C_6H_5CH_2N(CH_3)_2(C_{16}H_{33})Cl$ cetalkonium chloride || cloruro de cetaconio
 $C_6H_5CH_2N(CH_3)_3 \cdot Cl$ benzyltrimethylammonium chloride || cloruro de benciltrimetilamonio
 $C_6H_5CH_2NCS$ benzyl isothiocyanate || bencilisotiocianato
 $C_6H_5CH_2NH(C_2H_4OH)$ N-benzylethanolamine || N-bencilletanolamina
 $C_6H_5CH_2NH(CH_3CH_2CH_3)$ N-benzylisopropylamine || N-bencilisopropilamina
 $C_6H_5CH_2NH_2$ aminotoluene || aminotolueno
 $C_6H_5CH_2NH_2$ benzylamine || bencilamina
 $C_6H_5CH_2NHCH_3$ benzylmethylamine || bencilmetilamina
 $C_6H_5CH_2O_2C(CH_2)_2COONa$ sodium benzyl succinate || succinato de bencilo sódico
 $C_6H_5CH_2OC_2H_5$ benzyl ethyl ether || éter etílico bencilico
 $C_6H_5CH_2OC_6H_4OCH_2C_6H_5$ hydroquinone dibenzyl ether || éter dibencilico de hidroquinona
 $C_6H_5CH_2OC_6H_4OH$ benzylhydroquinone || bencilhidroquinona
 $C_6H_5CH_2OC_6H_4OH$ para-benzyloxyphenol || para-benciloxifenol
 $C_6H_5CH_2OCH_2C_6H_5$ dibenzyl ether || éter dibencilico
 $C_6H_5CH_2OH$ benzyl alcohol || alcohol bencilico
 $C_6H_5CH_2OOC_6H_4OC_2H_5$ benzyl ethylsalicylate || etilsalicilato de bencilo
 $C_6H_5CH_2OOC_6H_5$ benzyl benzoate || benzoato de bencilo
 $C_6H_5CH_2OOC_8H_{17}$ benzyl pelargonate || pelargonato de bencilo
 $C_6H_5CH_2OOCCH=CHCOOCH_2C_6H_5$ benzyl fumarate || fumarato de bencilo
 $C_6H_5CH_2OOCCH_2CH_2COOCH_2C_6H_5$ benzyl succinate || succinato de bencilo
 $C_6H_5CH_2OOCCH_3$ benzyl acetate || acetato de bencilo
 $C_6H_5CH_2OOCCH_3$ phenylmethyl acetate || acetato de fenilmetilo
 $C_6H_5CH_2OOCH$ benzyl formate || formiato de bencilo
 $C_6H_5CH_2SH$ benzyl mercaptan || bencilmercaptano
 $C_6H_5CH_2SH$ benzylthiol || benciltiol
 $C_6H_5CH_2SSCH_2C_6H_5$ benzyl disulfide || disulfuro de bencilo
 $C_6H_5CH_2SSCH_2C_6H_5$ dibenzyl disulfide || disulfuro de dibencilo
 $C_6H_5(CH_2)_2OOCCH_2C_6H_5$ 2-phenylethyl phenylacetate || fenilacetato de 2-feniletilo
 $C_6H_5(CH_2)_2OOCCH_2C_6H_5$ phenethyl phenylacetate || fenilacetato de fenetilo
 $C_6H_5(CH_2)_{12}CH_3$ 1-phenyltridecane || 1-feniltridecano
 $C_6H_5(CH_2)_{12}CH_3$ tridecylbenzene || tridecibenceno
 $C_6H_5CH_3$ methylbenzene || metilbenceno
 $C_6H_5CH_3$ phenylmethane || fenilmetano
 $C_6H_5CH_3$ toluene || tolueno
 $C_6H_5C_2H_4OOC_6H_4OH$ 2-phenylethyl salicylate || salicilato de 2-feniletilo
 $C_6H_5C_2H_4OOC_6H_4OH$ phenethyl salicylate || salicilato de fenetilo
 $C_6H_5C_2H_5$ ethylbenzene || etilbenceno
 $C_6H_5C_2H_5$ phenylethane || feniletano
 $C_6H_5C_2NH_2$ 1-amino-2-phenylethane || 1-amino-2-feniletano
 $C_6H_5C_2NH_2$ 2-phenethylamine || 2-fenetilamina
 $C_6H_5C_2NH_2$ 2-phenylethylamine || 2-feniletilamina
 $C_6H_5C_2NH_2$ phenethylamine || fenetilamina
 $C_6H_5C_3N_3(NH_2)_2$ benzoguanamine || benzoguanamina
 $C_6H_5C_4H_9$ 1-phenylbutane || 1-fenilbutano

$C_{17}H_{25}NO_3 \cdot HCl$ eucatropine hydrochloride || clorhidrato de eucatropina
 $C_{17}H_{25}NO_4 \cdot HCl$ buflofedil hydrochloride || clorhidrato de buflofedil
 $C_{17}H_{25}N_3O_2S \cdot C_4H_6O_5$ almotriptan malate || malato de almotriptán
 $C_{17}H_{25}N_3O_2S \cdot HCl$ naratriptan hydrochloride || clorhidrato de naratriptán
 $C_{17}H_{25}N_3O_5S \cdot 3H_2O$ meropenem || meropenem
 $C_{17}H_{26}ClNO_2$ butachlor || butaclor
 $C_{17}H_{26}N_2O \cdot HCl \cdot H_2O$ ropivacaine hydrochloride || clorhidrato de ropivacaína
 $C_{17}H_{27}NO_2 \cdot HCl$ venlafaxine hydrochloride || clorhidrato de venlafaxina
 $C_{17}H_{27}NO_3 \cdot HCl$ pramoxine hydrochloride || clorhidrato de pramoxina
 $C_{17}H_{27}NO_4$ nadolol || nadolol
 $C_{17}H_{28}N_2O_3 \cdot HCl$ benoxinate hydrochloride || clorhidrato de benoxinato
 $C_{17}H_{28}O_5$ artemetil || artemetil
 $C_{17}H_{29}Cl_2NO$ sibutramine hydrochloride monohydrate || clorhidrato de sibutramina monohidrato
 $C_{17}H_{31}COONH_4$ ammonium linoleate || linoleato amónico
 $C_{17}H_{32}(OCOCH_3)COOCH_3$ methyl acetylrinoleate || acetilricinoleato de metilo
 $C_{17}H_{32}(OH)COOCH_2CHOHCH_3$ propylene glycol monoricinoleate || monoricinoleato de propilenglicol
 $C_{17}H_{32}(OH)COOC_2H_4OC_2H_4OH$ diglycol ricinoleate || ricinoleato de diglicol
 $C_{17}H_{32}(OH)COOC_2H_4OC_2H_4OH$ diethylene glycol monoricinoleate || monoricinoleato de dietilenglicol
 $C_{17}H_{32}(OH)COOC_4H_9$ butyl ricinoleate || ricinoleato de butilo
 $C_{17}H_{32}BrNO_2$ anisotropine methylbromide || metilbromuro de anisotropina
 $C_{17}H_{32}BrNO_2$ octatropine methylbromide || metilbromuro de octatropina
 $C_{17}H_{32}OHCOOK$ potassium ricinoleate || ricinoleato potásico
 $C_{17}H_{32}OHCOONH_4$ ammonium ricinoleate || ricinoleato amónico
 $C_{17}H_{32}OHCOONa$ sodium ricinoleate || ricinoleato sódico
 $C_{17}H_{33}(OH)_2COOH$ dihydroxystearic acid || ácido dihidroxiesteárico
 $C_{17}H_{33}C(O)N(CH_3)CH_2COOH$ N-oleylsarcosine || N-oleoilarsosina
 $C_{17}H_{33}COOCH_2CHOHCH_2OH$ glycerol monooleate || monooleato de glicerol
 $C_{17}H_{33}COOCH_2CHOHCH_2OH$ glyceryl monooleate || monooleato de glicerilo
 $C_{17}H_{33}COOCH_2C_4H_7O$ tetrahydrofurfuryl oleate || oleato de tetrahidrofurfurilo
 $C_{17}H_{33}COOC_2H_5$ ethyl oleate || oleato de etilo
 $C_{17}H_{33}COOC_{16}H_{33}$ isocetyl oleate || oleato de isocetilo
 $C_{17}H_{33}COOK$ potassium oleate || oleato potásico
 $C_{17}H_{33}COONa$ sodium oleate || oleato sódico
 $C_{17}H_{33}Cl_2COOCH_3$ methyl dichlorostearate || dicloroestearato de metilo
 $C_{17}H_{34}$ 8-heptadecene || 8-heptadeceno
 $C_{17}H_{34}OHCOOCH_3$ methyl 12-hydroxystearate || 12-hidroxiestearato de metilo
 $C_{17}H_{35}Br$ 1-bromoheptadecane || 1-bromoheptadecano
 $C_{17}H_{35}CHO$ octadecenyl aldehyde || aldehído octadecenílico
 $C_{17}H_{35}CHO$ oleyl aldehyde || aldehído oleílico
 $C_{17}H_{35}CONHC_4H_9$ butyl stearamide || estearamida de butilo
 $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_4H$ tetraethylene glycol monostearate || monoestearato de tetraetilenglicol
 $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_xOCC_{17}H_{35}$ polyethylene glycol distearate || diestearato de polietilenglicol
 $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_xOCC_{17}H_{35}$ polyglycol distearate || diestearato de poliglicol
 $C_{17}H_{35}COOC_4H_9$ butyl octadecanoate || octadecanoato de butilo
 $C_{17}H_{35}COOC_4H_9$ butyl stearate || estearato de butilo
 $C_{17}H_{35}COOC_{16}H_{33}$ isocetyl stearate || estearato de isocetilo
 $C_{17}H_{35}COOH$ isostearic acid || ácido esteárico
 $C_{17}H_{35}OH$ n-heptadecanol || n-heptadecanol
 $C_{17}H_{36}$ or $CH_3(CH_2)_{15}CH_3$ n-heptadecane || n-heptadecano
 $C_{17}H_{37}N$ methyldioctylamine || metildioctilamina
 $C_{18}H_{10}O_2$ 5,12-naphthacenedione || 5,12-naftacenediona

$\text{Na}_2(\text{Ti,Fe})_8\text{O}_{16}$ freudenbergite || freudenbergita
 $\text{Na}_2(\text{Ti,Nb})_2\text{Si}_2\text{O}_9 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ murmanite || murmanita
 $\text{Na}_2(\text{TiO})\text{SiO}_4$ natisite || natisita
 $\text{Na}_2(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 6\text{-}8\text{H}_2\text{O}$ sodium autunite || sodioautunita
 $\text{Na}_2(\text{UO}_2)_2\text{V}_2\text{O}_8 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ strelkinite || strelkinita
 $\text{Na}_{2.5}\text{K}_{0.2}\text{Mg}_{3.1}\text{Ca}_{4.8}\text{Al}_{18.8}\text{Si}_{117.2}\text{O}_{272} \cdot 93\text{H}_2\text{O}$ gottardiite || gottardiita
 $\text{Na}_2\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{10} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ natrolite || natrolita
 $\text{Na}_2\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{10} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ tetranatrolite || tetranatrolita
 $\text{Na}_2\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{10} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ paranatrolite || paranatrolita
 $\text{Na}_2\text{AlSi}_3\text{O}_8(\text{OH})$ ussingite || ussingita
 $\text{Na}_2\text{Al}_2\text{Si}_4\text{O}_{12} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ gmelinite || gmelinita
 $\text{Na}_2\text{B}(\text{OH})_4\text{Cl}$ teepelite || teepelita
 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_5(\text{OH})_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ tincalconite || tincalconita
 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_5(\text{OH})_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ borax || el bórax
 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_6(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ kernite || kernita
 $\text{Na}_2\text{B}_5\text{O}_8(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$ biringuccite || biringuccita
 $\text{Na}_2\text{B}_5\text{O}_8(\text{OH}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ nasinite || nasinita
 $\text{Na}_2\text{BeSi}_2\text{O}_6$ chkalovite || chkalovita
 $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ natroxalate || natroxalato
 $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{CO}_3)_2$ natrofairchildite || natrofairchildita
 $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{CO}_3)_2$ nyerereite || nyerereita
 $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{CO}_3)_2$ zemkorite || zemkorita
 $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{CO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ pirssonite || pirssonita
 $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{CO}_3)_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ gaylussite || gaylussita
 $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{Fe,Mg})_4\text{Al}(\text{Si}_7\text{Al})\text{O}_{22}(\text{OH})_2$ aluminokatophorite || aluminokatoforita
 $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{Fe}^{2+},\text{Mg})_4\text{Fe}^{3+}(\text{Si}_7\text{Al})\text{O}_{22}(\text{OH})_2$ ferrikatophorite || ferrikatoforita
 $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{Mg,Fe}^{2+})_4\text{Fe}^{3+}\text{Si}_7\text{AlO}_{22}(\text{OH})_2$ magnesioferrikatophorite || magnesioferrikatoforita
 $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{Mg,Fe}^{2+},\text{Mn})_7(\text{PO}_4)_6$ johnsomervilleite || johnsomervilleita
 $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{Mn}^{2+},\text{Fe}^{2+})_7(\text{PO}_4)_6$ fillowite || fillowita
 $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{SO}_4)_2$ glauberite || glauberita
 $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{SO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ wattevillite || wattevillita
 $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{Zr,Ti})\text{Si}_6(\text{O,OH})_{18}$ lovozerite || lovozerita
 $\text{Na}_2\text{Ca}[(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)_3] \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ andersonite || andersonita
 $\text{Na}_2\text{CaAl}_4\text{Si}_4\text{O}_{16}$ lisetite || lisetita
 $\text{Na}_2\text{CaAl}_4\text{Si}_6\text{O}_{20} \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ gonnardite || gonnardita
 $\text{Na}_2\text{CaCu}^{2+}_2(\text{P}_2\text{O}_7)_2 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ woolridgeite || woolridgeita
 $\text{Na}_2\text{CaMg}(\text{PO}_4)_2$ brianite || brianita
 $\text{Na}_2\text{CaMg}_7(\text{PO}_4)_6$ chladniite || chladniita
 $\text{Na}_2\text{CaZrSi}_2\text{O}_7\text{F}_2$ burpalite || burpalita
 $\text{Na}_2\text{Ca}_2(\text{CO}_3)_3$ shortite || shortita
 $\text{Na}_2\text{Ca}_2\text{Al}_6\text{Si}_9\text{O}_{30} \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ mesolite || mesolita
 $\text{Na}_2\text{Ca}_2\text{Si}_3\text{O}_9$ combeite || combeita
 $\text{Na}_2\text{Ca}_3\text{B}_5\text{O}_8(\text{SO}_4)_2\text{Cl}(\text{OH})_2$ heidornite || heidornita
 $\text{Na}_2\text{Ca}_4(\text{PO}_4)_3\text{F}$ arctite || arctita
 $\text{Na}_2\text{Ca}_5\text{Ti}(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{F}_4$ götzenite || götzenita
 $\text{Na}_2\text{CeSi}_6\text{O}_{14}(\text{OH}) \cdot n\text{H}_2\text{O}$ sazhinite-(Ce) || sazhinita-(Ce)
 $\text{Na}_2\text{Co}^{2+}(\text{SCN})_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ julienite || julienita
 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ thermonatrite || termonatrita
 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ natron || el natrón
 $\text{Na}_2\text{Cu}(\text{CO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ chalconatronite || chalconatronita
 $\text{Na}_2\text{Cu}^{2+}(\text{C}_2\text{O}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ wheatleyite || wheatleyita
 $\text{Na}_2\text{Cu}^{2+}(\text{SO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ kröhnkite || kröhnkita
 $\text{Na}_2\text{Fe}^{2+}_4\text{Fe}^{3+}_2\text{Si}_6\text{O}_{20}$ wilkinsonite || wilkinsonita
 $\text{Na}_2\text{Fe}^{2+}_5\text{TiSi}_6\text{O}_{20}$ aenigmatite || enigmatita
 $\text{Na}_2\text{Fe}^{3+}(\text{SO}_4)_2(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$ metasideronatrite || metasideronatrita
 $\text{Na}_2\text{Fe}^{3+}(\text{SO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ sideronatrite || sideronatrita