

INDUSTRIA

QUÍMICA GENERAL



#

9-nor-4-Androstenediona
 2-Etilhexanol (2EH)
 2-Tiouracilo
 2,5-Di-Butilhidroquinona
 2,5-Dimercapto-1,3,4-Tiadiazol
 2', 3'-Didesoxiinosina
 4,4'-Metilenbis-(2-Cloroanilina)
 5-Fluorocitosina
 5-Fluorouracilo
 5-Metiluridina

A

Acetato de sodio
 Ácido acrílico
 Ácido acrílico glacial (GAA)
 Ácido benzoico
 Ácido bórico
 Ácido cítrico
 Ácido fítico
 Ácido fórmico

Ácido fosfórico
 Ácido H
 Ácido láctico
 Aceite de pino
 Acetato de butilo
 Acetato de dietilenglicol
 monobutil éter (DBAC)
 Acetato de dietilenglicol
 monoetil éter (DCAC)
 Acetato de dipropilenglicol
 metil eter (DPMA/DI-MPA)
 Acetato de dipropilenglicol
 monometil éter (DPMA)
 Acetato de etilenglicol
 monobutil éter (BAC/EBA/BGA)
 Acetato de etilenglicol
 monoetil eter
 Acetato de etilenglicol
 monometil eter (EGMA)
 Acetato de metilo
 Acetato de propilenglicol
 monometil éter (PMA/PEMGA)
 Ácido metacrílico
 Ácido nítrico



Ácido oxálico
Ácido propiónico
Ácido sulfúrico
Ácido tartárico
Alcanfor
Alcohol isopropilico (IPA)
Alginato de sodio
Almidon de maíz
Anhídrido ftálico (PA)

B

Benzoato de sodio
Bicarbonato de amonio
Bicarbonato de potasio
Bicarbonato de sodio
Bifluoruro de sodio
Bisfenol A (BPA)
Bisulfito sódico
Bitartrato de potasio
Bórax
Bromato de potasio
Bromuro de calcio
Bromuro de sodio

Butanol normal
Butil cellosolve
Butil glicol

C

Captan
Carbón activado
Carbonato de calcio
Carbonato de calcio precipitado
Carbonato de sodio denso
Carbonato de sodio liviano
Carbonato de zinc
Carboximetilcelulosa (CMC)
Ciclodextrina (CD)
Ciclohexanona
Ciproconazol
Citrato de calcio
Citrato de sodio
Citrato de tributilo (TBC)
Clorito de sodio
Clorotalonil
Clorpirifós
Cloruro de amonio



Cloruro de bario
 Cloruro de calcio
 Cloruro de metileno (MC)

D

D-xilosa
 Dextrosa
 Diacetato de etilenglicol
 Diazinón
 Dicloroetileno
 Dicromato de potasio
 Dicromato de sodio
 Dietilenglicol (DEG)
 Dietilenglicol dimetil éter (DEDM)
 Dietilenglicol monobutil éter (DEGEBE)
 Dietilenglicol monoetil éter (DEGEE)
 Diisocianato de tolueno (TDI)
 Dimetil éter de etilenglicol (EDM)
 Dimetilacetamida
 Dimetilsulfóxido
 Dimetoato
 Dióxido de titanio

Dipropilenglicol dimetil éter (DPGDME)
 Dipropilenglicol monometil éter (DPM)
 Dipropilenglicol propil éter (DPNP)
 Dipropilenglicol monobutil éter (DPNB)
 Dipropilenglicol monoetil éter (DPE)
 Dietilenglicol monometil éter (DEGME)
 DL-Metionina

E

Éter dietílico de dietilenglicol (DEDE)
 Éter metílico de dietilenglicol (DEMEE)
 Etil cellosolve
 Etilenglicol metil éter (EE\ ECS\EG)
 Etilenglicol monobutil eter (EB)
 Etilenglicol monometil eter (EGME)



Etilenglicol monopropil éter
(EGP)

F

Fenol

Formiato de calcio

Formiato de sodio

Fosfato de tris (2-Butoxietilo)

Fosfato diamónico (DAP)

Fosfato dicálcico (DCP)

Fosfato monopotásico (MKP)

Furazolidona)

G

Gelatina comestible

Goma guar

Goma xantana

H

Hexametafosfato de sodio
(SHMP)

Hidrosulfito de sodio

Hidróxido de sodio

Hipoclorito de calcio

Humato de sodio

I - J

Inosina Inositol

Iso butanol

Isobutírico con 2,2,4-Trimetil-

1,3-Pentanodiol

Jarabe de glucosa

L

L-Cisteína

L-Prolina

Lauril éter sulfato sódico
(SLES)

Litopón



M

Maltitol
 Maltodextrina
 Manitol
 Melamina
 Mesilato de imatinib
 Metabisulfito de sodio
 Metacrilato de hidroxietilo
 Metasilicato de sodio
 Metil isobutil carbinol (MIBC)
 Metiletilcetona (MEK)
 Molibdato de amonio
 Monisobutirato de 2,2,4-
 Trimetil-1,3-Pentanodiol
 Mono glicol de etileno (MEG)
 Monoetanolamina (MEA)
 Monofosfato de sodio (MSP)

M

Nitrato de amonio
 Nitrato de calcio

Nitrato de magnesio
 Nitrato de plomo
 Nitrato de potasio
 Nitrito de sodio
 Nonilfenol etoxilado (NPE)

O

Ortoxileno
 Oxalato de sodio
 Óxido de magnesio
 Óxido de zinc
 Oxitetraciclina

P

Peróxido de hidrógeno
 Persulfato de amonio
 Persulfato de potasio
 Policloruro de aluminio
 Polietilenglicol dimetil éter
 Polietilenglicol monobutil éter
 Polietilenglicol monometil éter
 Polisorbato Propilenglicol (PG)



Propilenglicol monobutil éter (PNB)
Propilenglicol monoetil éter (PE/EP)
Propilenglicol monometil éter (PM\PGME)
Propilenglicol monometil éter Propionato (PMP)
Propilenglicol propil éter (PNP)
Propilparabeno
Propionato de calcio

R

Resina colofonia

S

Sacarina sódica
Selenito de sodio
Sulfato de hierro
Sulfato de magnesio
Silicato sódico

Soda cáustica
Sulfato de amonio
Sulfato de cobalto
Sulfato de cobre
Sulfato de cromo
Sulfato de manganeso
Sulfato de sodio
Sulfato de zinc
Sulfito de sodio
Sulfonato de alquilbenceno lineal (LABSA)
Sulfuro de sodio

T

Taurina
Terbutilhidroquinona (TBHQ)
Tetra acetil etilendiamina (TAED)
Tetraetilenglicol dimetil éter
Tiosulfato de sodio
Tolueno
Tolueno sulfonato de sodio (STS)



Toluhidroquinona
Triacetina
Tricloroetileno (TEC)
Trietilenglicol dimetil éter
(TEDM)
Trióxido de arsénico
Tripolifosfato de sodio (STPP)

U

Uracilo
Urea
Uridina

V

Vainillina
Vitamina B4
Vitamina H
Vitamina K2
Vitamina K3
Vitamina Q

O

Xantato butílico de potasio
(PBX)
Xantato butílico de sodio
(SBX)

Z

Zeolita

