INDUSTRIA

QUÍMICA GENERAL



www.rihum.com



9-nor-4-Androstenediona

2-Etilhexanol (2EH)

2-Tiouracilo

2,5-Di-Butilhidroquinona

2,5-Dimercapto-1,3,4-Tiadiazo

2', 3'-Didesoxiinosina

4,4'-Metilenbis-(2-Cloroanilina)

5-Fluorocitosina

5-Fluorouracilo

5-Metiluridina



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 sodio
Bromuro de sodio

Butanol normal Butil cellosolve Butil glicol

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-xilosa

Dextrosa

Diacetato de etilenglicol

Diazinón

Dicloroetileno

Dicromato de potasio

Dicromato de sodio

Dietilenglicol (DEG)

Dietilenglicol dimetil éter (DEDM)

Dietilenglicol monobutil éter

(DEGBE)

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)

Dipropinelglicol monobutil éter (DPNB)

Dipropinelglicol monoetil éter (DPE)

Dietilenglicol monometil éter (DEGME)

DL-Metionina



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



Hexametafosfato de sodio (SHMP)
Hidrosulfito de sodio
Hidróxido de sodio
Hipoclorito de calcio
Humato de sodio

Inosina Inositol
Iso butanol
Isobutírico con 2,2,4-Trimetil1,3-Pentanodiol
Jarabe de glucosa

L

L-Cisteína L-Prolina Lauril éter sulfato sódico (SLES) Litopón





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)

Nitrato de amonio Nitrato de calcio

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



Ortoxileno Oxalato de sodio Óxido de magnesio Óxido de zinc Oxitetraciclina

Peróxido de hidrógeno Persulfato de amonio Persulfato de potasio Policloruro de aluminio Polietilénglicol 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

Resina colofonia

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 (1) (LABSA) Sulfuro de sodio

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)

Uracilo Urea Uridina

Vainillina Vitamina B4 Vitamina H Vitamina K2 Vitamina K3 Vitamina Q

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

Zeolita



