



Química General

Nuestros Productos

A

19-nor-4-Androstenediona
2-Etilhexanol (2EH)
2-Tiouracilo
2,4 D
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
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 isopropílico (IPA)
Alginato de sodio
Almidon de maiz
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
Dioxido 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

Hexametfosfato 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-Pentanodio
Mono glicol de etileno (MEG)
Monoetanolamina (MEA)
Monofosfato de sodio (MSP)

N

Nitrato de amonio
Nitrato de calcio
Nitrato de magnesio
Nitrato de plomo

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



O

Ortoxileno
Oxalato de sodio
Óxido de magnesio
Óxido de zinc
Oxitetraciclina

P

Papaína
Peptona
Perborato de sodio
Percloroetileno (PCE)
Peróxido de benzoilo
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



X

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

Z

Zeolita