

INDUSTRIA

CUERO



A

Acetato de butilo (BA)
 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 (CAC)
 Acetato de etilenglicol monometil eter (EGMA)
 Acetato de metilo
 Acetato de propilenglicol monometil éter (PMA/PEMGA)
 Acetato de sodio
 Ácido bórico
 Ácido fórmico
 Ácido láctico
 Ácido sulfúrico

B

Bifluoruro de sodio
 Bisulfito sódico
 Bitartrato de potasio
 Borax

C

Carboximetilcelulosa (CMC)
 Colorantes ácidos
 Colorantes básicos
 Colorantes directos
 Colorantes reactivos
 Colorantes sulfuros
 Copperéter

D

Dicromato de potasio
 Dietilenglicol dimetil éter (DEDM)
 Dietilenglicol monobutil éter (DEGBE)



Dietilenglicol monoetil
éter (DEGEE)
Dietilenglicol monometil
éter (DEGME)
Dimetil éter de etilenglicol (EDM)
Dióxido de titanio
Dipropilenglicol dimetil
éter (DPGDME)
Dipropilenglicol monometil
éter (DPM)
Dipropilenglicol propil
éter (DPNP)
Dipropilenglicol monobutil
éter (DPNB)
Dipropilenglicol monoetil
éter (DPE)

E

Éter dietílico de dietilenglicol
(DEDE)
Éter metílico de dietilenglicol
(DEMEE)
Etilenglicol metil éter
(EE\ ECS\EG)

F

Formiato de sodio

H

Hidrosulfito de sodio
Hipoclorito de calcio
Hipoclorito de sodio

L - M

Litopón
Metabisulfito de sodio
Mono glicol de etileno (MEG)
Monofosfato de sodio (MSP)

N - O

Nonilfenol
Óxido de magnesio



P

Papaína
 Pigmentos inorganicos
 Pigmentos orgánicos
 Pigmentos perlados
 Pimentos fluorescentes
 Propilenglicol monobutil éter (PNB)
 Propilenglicol monoetil éter (PE/EP)
 Propilenglicol monometil éter (PM\PGME)
 Propilenglicol monometil éter propionato (PMP)
 Propilenglicol propil éter (PNP)

S

Sulfato de cobre
 Sulfato de cromo
 Sulfato de sódio
 Sulfato de zinc
 Sulfito de sodio
 Sulfuro de sodio

T

Tetraetilenglicol dimetil éter
 Tiosulfato de sodio
 Tolueno
 Tripolifosfato de sodio (STPP)

