

CATÁLOGO



INDUSTRIA  
**ACEITE,  
GAS Y  
MINERIA**



**coloren**  
GRUPO

**A**

ACETATO DE SODIO  
ÁCIDO FÍTICO  
ÁCIDO FÓRMICO  
ÁCIDO SULFÚRICO

**B**

BISULFITO SÓDICO  
BROMURO DE SODIO

**C**

CARBÓN ACTIVADO  
CARBONATO DE SODIO DENSO  
CARBONATO DE ZINC  
CLORITO DE SODIO  
CLORURO DE SODIO

**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)  
DIPROPINELGLICOL MONOBUTIL ÉTER (DPNB)  
DIPROPINELGLICOL MONOETIL ÉTER (DPE)

**E**

ÉTER DIETÍLICO DE DIETILENGLICOL (DEDE)  
ÉTER METÍLICO DE DIETILENGLICOL (DEMEE)  
ETILENGLICOL-METIL ÉTER (EE \ ECS \ EG)

**F**

FORMIATO DE SODIO



**G**

GOMA GÚAR  
GOMA XANTANA

**H**

HEXAMETAFOFATO DE SODIO (SHMP)  
HIDROSULFITO DE SODIO  
HIDRÓXIDO DE SODIO  
HIPOCLORITO DE CALCIO  
HIPOCLORITO DE SODIO  
HUMATO DE POTASIO

**L**

LITOPÓN

**M**

METABISULFITO DE SODIO  
MONO GLICOL DE ETILENO (MEG)  
MONOFOSFATO DE SODIO (MSP)

**N**

NONILFENOL

**O**

ÓXIDO DE MAGNESIO

**P**

PAPAÍNA  
PIGMENTOS INORGANICOS  
PIGMENTOS ORGÁNICOS  
PIGMENTOS PERLADOS  
PIMENTOS FLUORESCENTES  
PROPILENGLICOL MONOBUTIL ÉTER (PNB)  
PROPILENGLICOL MONOETIL ÉTER (PE/ÉP)  
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)

---

X

XANTATO BUTÍLICO DE POTASIO (PBX)  
XANTATO BUTÍLICO DE SODIO SBX)  
XANTATO ETÍLICO DE SODIO (SEX)  
XANTATO ISOBUTÍLICO DE POTASIO (PIBX)  
XANTATO ISOBUTÍLICO DEL SODIO (SIBX)  
XANTATO ISOPROPÍLICO DE SODIO (SIPX)

---

INDUSTRIA

ALIMENTICIA ANIMAL