

Sustancia	Nitrilo (NBR)
<b>ÁCIDOS INORGÁNICOS</b>	
Ácido crómico al 50 %	P
Ácido clorhídrico 40%	B
Ácido fluorhídrico	B
Ácido nítrico 50%	NR
Ácido perclórico	P
Ácido fosfórico	B
Ácido sulfúrico 50%	P
<b>ÁCIDOS ORGÁNICOS</b>	
Ácido acético	E
Ácido cítrico	E
Ácido fórmico	E
Ácido láctico	E
Ácido laurico	E
Ácido maleico	E
Ácido oleico	E
Ácido oxalico	E
Fenol	E
Acido propionico	E
Ácido esteárico	E
<b>ESTERES</b>	B
<b>ETERES</b>	E
<b>SOLUCIONES SATURADAS DE SALES</b>	
Nitrato de Amonio	E
Nitrilo de amonio	E
Fosfato de Amonio	E
Carbonato de Amonio	E
Acetato de Amonio	E
Lactato de Amonio	E
Hipoclorito de Calcio	B
Cloruro Ferrico	E
Cloruro de Magnesio	E
Cloruro de Mercurio	B
Cromato de Potasio	E
Permangato de Potasio	E
Carbonato de Sodio	E
Cloruro de Sodio	E
Hipoclorito de Sodio 15%	P
Nitrato de Sodio	E
Cloruro de Estaño	E
Cloruro de Zinc	E
<b>ALDEHIDOS</b>	
Acetaldehído	E
Formaldehído	E

Sustancia	Nitrilo (NBR)
<b>CETONAS</b>	
ACETONA	B
METIL ETIL CETONA	B
<b>ALCOHOLES</b>	
Alcohol amilico	E
Alcohol butílico	E
Alcohol etílico	E
Glicerina	E
Alcohol isopropílico	E
Alcohol metílico	E
<b>MISCELANEOS</b>	
Disulfuro de carbono	B
Diesel combustible	B
Glicerol	E
Glicol	E
Liquidos hidraulicos	B
Acelites minerales	E
Petroleo	B
Soln para fotografia	E
Aceites Vegetales	B
<b>ALCALIS</b>	
Amonio	E
Hidróxido de amonio	E
Hidróxido de Calcio	E
Hidróxido de potasio	E
Hidróxido de sodio	E
<b>HIDROCARBUROS ALIFATICO</b>	
Aceite Hidraulico	P
Parafinas	E
Aceite de Pino	E
<b>HIDROCARBUROS AROMATICOS</b>	
Benceno	B
Nafta	E
Tolueno	B
Xileno	B
<b>AMINAS</b>	
Anilina	E
Butilamina	E
Etilamina	E
Metiamina	E
<b>HIDROCARBUROS ALOGENADOS</b>	
Cloruro de benzol	B
Tetracloruro de carbono	B
Cloroformo	B
Dicloruro de etileno	B
Cloruro de Metileno	B

E = Excelente B= Bueno P = Pobre NR = No recomendable

\* Resistencia no absoluta, pero la mas apropiada

Referencia Norma NMX-S-039-SCFI-2000