

Sustancia	Látex (NR)
ÁCIDOS INORGÁNICOS	
Ácido crómico al 50 %	B
Ácido clorhídrico 40%	B
Ácido fluorhídrico	B
Ácido nítrico 50%	NR
Ácido perclórico	P
Ácido fosfórico	B
Ácido sulfúrico 50%	B
ÁCIDOS ORGÁNICOS	
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
ESTERES	P
ETERES	P
SOLUCIONES SATURADAS DE SALES	
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	NR
Cloruro Ferrico	E
Cloruro de Magnesio	E
Cloruro de Mercurio	E
Cromato de Potasio	E
Permangato de Potasio	E
Carbonato de Sodio	E
Cloruro de Sodio	E
Hipoclorito de Sodio 15%	NR
Nitrato de Sodio	E
Cloruro de Estaño	E
Cloruro de Zinc	E
ALDEHIDOS	
Acetaldehído	B
Formaldehído	B

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

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

* Resistencia no absoluta, pero la mas apropiada

Referencia Norma NMX-S-039-SCFI-2000