

E

EXELENTE

B

BUENO

R

REGULAR

X

NO RECOMENDABLE

## RESISTENCIAS QUIMICAS

J LATEX  
J NEOPRENE  
J NITRILO  
J PVC

Abono fertilizantes	E	E	E	E
Aceites de freno	R	E	E	R
Aceite de lino	X	E	E	R
Aceite de nabo	X	R	E	X
Aceite de oliva	X	E	E	R
Aceite de ricino	X	E	E	X
Aceite de sebo (lardo)	X	E	E	R
Aceite de soja	X	E	E	R
Aceites de corte	X	E	E	E
Aceites de engrase	X	R	E	R
Aceites de parafina	X	R	E	R
Aceites de pino	X	R	E	R
Aceites diesel	X	R	E	R
Aceites hidráulicos	X	R	E	R
Aceites para turbinas	X	R	E	R
Acetato de amilo	X	R	R	R
Acetato de amonio	E	E	E	E
Acetato de butilo	X	R	B	X
Acetato de calcio	E	E	E	E
Acetato de etilo	X	R	R	R
Acetato de potasio	E	E	E	E
Acetona	B	B	X	X
Acido acético anhídrico 50%	E	E	E	E
Acido acético concentrado (Glacial)	B	E	E	R
Acido bórico concentrado	E	E	E	E
Acido bromhídrico	E	R	R	R
Acido cítrico	E	E	E	E
Acido clorhídrico a 30% y a 50%	E	E	E	B
Acido crómico	X	X	B	B
Acido esteárico	B	E	B	B
Acido fénico (Fenol)	R	B	B	B
Acido fluorhídrico a 30%	B	E	E	B
Acido fórmico 90%	X	R	R	R
Acido fosfórico 90%	E	E	E	E
Acido láctico 85%	B	E	E	E
Acido nítrico 20%	E	E	B	B
Acido oleico	B	E	E	B
Acido oxálico	E	E	E	E
Acido sulfúrico concentrado	X	R	X	B
Acido sulfúrico diluido ( baterías)	E	E	E	E
Acido tartárico	E	E	E	E
Agua fuerte	X	B	R	R
Agua oxigenada	R	E	E	X
Alcohol amílico ( n-pentanol)	E	E	E	E
Alcohol bencilico	R	B	B	B
Alcohol butílico (n-butanol)	B	E	E	E
Alcohol etílico (etanol)	B	E	E	E
Alcohol isobutílico (isobutanol)	B	E	E	E
Alcohol metílico (metanol)	R	E	E	E
Alcohol octílico (n-octanol)	E	E	E	E
Aldehído acético (acetaldehído)	B	B	X	X
Aldehído benzoico (benzaldehído)	R	X	R	X
Aldehído fórmico 30% (formaldehído)	B	B	B	B
Amoniaco concentrado	E	E	E	E
Anilina	B	B	B	R
Asfalto	X	R	E	X
Benceno	X	X	R	X
Benzina de petróleo	X	B	E	X
Bicarbonato de potasio	E	E	E	E
Bicarbonato de sodio	E	E	E	E
Bicromato de potasio	E	E	E	E
Bisulfito de sodio	E	E	E	E
Bórax ( di sodio tetraborato)	E	E	E	E
Bromuros	E	E	E	X
Carbonato de amonio	E	E	E	E
Carbonato de potasio	E	E	E	E
Carbonato de sodio	E	E	E	E
Cianuro de potasio	E	E	E	E
Ciclohexano	X	B	E	R
Ciclohexanol	E	E	E	E
Ciclohexanona	R	R	X	X
Cloro	X	E	E	E
Cloroacetona	E	E	B	B
Cloroformo	X	X	R	X
Cloruro de amonio	E	E	E	E
Cloruro de calcio	E	E	E	E
Cloruro de estaño	R	E	E	E
Cloruro de metileno (dicloro metano)	X	R	R	X
Cloruro de níquel	E	E	E	E
Cloruro de potasio	E	E	E	E
Cloruro de sodio	E	E	E	E
Creosota	R	E	E	E
Cresol	B	E	E	B
Decolorantes para el cabello	E	E	E	E
Detergentes (polvos)	E	E	E	E
Detergentes domésticos	E	E	B	E
Diacetona alcohol	E	E	B	X
Dibutilo ftalato (DBP)	B	B	E	X
Dibutilo óxido (éter de butilo)	X	R	E	X
Dicloroetano	X	X	X	X
Dicloruro de propilene	X	X	R	X
Dietanolamina	E	E	E	E
Diocilo ftalato (DOP)	B	E	E	X
Disolvente ligero ( White spirit)	X	E	E	R
Esencia de trementina	X	R	E	R

## RESISTENCIAS QUIMICAS

J LATEX  
J NEOPRENE  
J NITRILO  
J PVC

Estireno	X	R	R	X
Éter sulfúrico	R	E	E	R
Etilamina	R	X	E	R
Etilanilina	R	E	E	R
Etilenglicol	E	E	E	E
Fijadores	E	E	E	E
Fluidos hidráulicos (esteres)	E	E	E	R
Fluofosfato de calcio	E	E	E	E
Fluoruros	E	E	E	E
Formol (formaldehído)	E	E	E	E
Fosfato de calcio	E	E	E	E
Fosfato de potasio	E	E	E	E
Fosfato de sodio	E	E	E	E
Fuel oil	X	R	E	R
Furfural	E	E	X	X
Gasoil	X	R	E	R
Glicerina	E	E	E	E
Glicoles	E	E	E	E
Grasas animales	R	E	E	X
Grasas minerales	X	R	E	R
Herbicida	E	E	E	E
Hexano	X	B	E	R
Hidróxido de calcio	E	E	E	E
Hidróxido de potasio (láminas)	E	E	B	E
Hidróxido de potasio concentrado	E	E	B	E
Hidróxido de sodio (láminas)	E	E	R	R
Hidróxido de sodio concentrado	E	E	R	R
Hipoclorito de calcio	E	E	E	E
Hipoclorito de sodio	E	E	E	E
Isobutilcetona	E	E	X	X
Kerosén	X	B	E	B
Leche y productos lácteos	R	E	E	B
Lejía	B	E	B	B
Mantequilla	X	E	E	R
Mazut	X	R	E	R
Metilacetato	X	R	X	R
Metilamina	B	E	E	X
Metalanilina	R	R	E	E
Metilciclopentano	X	R	E	E
Metiletilcetona	B	B	X	R
Metilformiato	R	E	R	X
Metilisobutilcetona	R	R	X	X
Metilo salicilato	E	E	E	E
Monoclorobenceno	X	R	R	X
Monoetanolamina	E	E	E	E
n-butilamina	E	E	E	E
Nafta	X	B	E	R
Naftaleno	X	B	B	R
Nitrato de amonio	E	E	E	E
Nitrato de calcio	E	E	E	E
Nitrato de potasio	E	E	E	E
Nitrato de sodio	E	E	E	E
Nitrobenceno	R	R	X	X
Nitropropano	E	B	R	X
Oxido de magnesio	E	E	E	E
Perclorotileno	X	R	B	X
Perfumes y esencias	E	E	E	E
Permanganato de potasio	E	E	E	E
Pintura gliceroftálica	X	R	E	R
Productos petrolíferos	X	R	B	R
Resinas de poliéster	X	R	B	R
Silicatos	E	E	E	E
Sulfato de cinc	E	E	E	E
Sulfato de potasio	E	E	E	E
Sulfato de sodio	E	E	E	E
Sulfitos, hidrogenosulfitos	E	E	E	E
Tetracloruro de carbono	X	R	B	R
Tetrahidrofurano ( T.H.F.)	R	R	X	X
Tinturas para el cabello	E	E	E	E
Tolueno	R	R	B	R
Tributifosfato	R	B	B	R
Tricloretileno	X	R	R	X
Tricresifosfato	E	B	E	B
Trietanolamina 85%	E	E	E	E
Trifenifosfato	R	E	E	R
Trinitobenceno	X	R	B	R
Trinitrotolueno	X	R	B	R
Vinagre y condimentos	E	E	E	B
Xileno	X	R	E	R
Xilofeno	X	R	E	R

## RESISTENCIAS MECANICAS

J LATEX  
J NITRILO  
J NEOPRENE  
J PVC

Resistencia al corte	E	R	E	R
Resistencia al desgarro	E	B	R	B
Resistencia a la perforación	B	R	E	B
Resistencia a la abrasión	B	X	E	R
Resistencia a la tracción	B	R	E	X
Elongación	E	E	R	X
Resistencia al calor	B	E	E	R
Resistencia a la luz u.v. ozono	R	E	E	E

E

EXELENTE

B

BUENO

R

REGULAR

X

NO RECOMENDABLE