

LA TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA

	Latex natural	Neopreno	Nitrilo	Fluoroelastómero	Vinilo (PVC)		Latex natural	Neopreno	Nitrilo	Fluoroelastómero	Vinilo (PVC)		Latex natural	Neopreno	Nitrilo	Fluoroelastómero	Vinilo (PVC)
Aceite de cacahuete	-	++	++	++	=	Cal apagada	++	++	++	++	++	Hipoclorito de calcio	++	++	++	++	++
Aceite de corte	-	++	++	++	++	Cal viva	++	++	++	++	++	Hipoclorito de sodio	++	++	++	++	++
Aceite de lino	-	++	++	++	=	Carbonato de amonio	++	++	++	++	++	Isobutanol (alcohol isobutílico)	+	++	++	++	++
Aceite de manteca de cerdo	-	++	++	++	=	Carbonato de potasio	++	++	++	++	++	Isobutilcetona	++	+	-	-	-
Aceite de nabina	-	=	++	++	-	Carbonato de sodio	++	++	++	++	++	Kerosene	-	+	++	++	+
Aceite de oliva	-	++	++	++	=	Champús	++	++	++	++	++	Leche y productos lácteos	=	++	++	++	-
Aceite de pino	-	=	++	++	=	Cianuro de potasio	++	++	++	++	++	Lejía	+	++	++	++	+
Aceite de ricino	-	++	++	++	=	Ciclohexano	-	++	++	++	=	Lejías en polvo	++	++	++	++	++
Aceite de soja	-	++	++	++	=	Ciclohexanol	++	++	++	++	++	Magnesio	++	++	++	++	++
Aceites de engrase	-	=	++	++	=	Ciclohexanona	+	=	-	-	-	Mantequilla	-	++	++	++	=
Aceites de freno (lookheed)	=	++	++	++	+	Cloro	=	++	++	++	=	Metanol (alcohol metílico)	=	+	++	++	+
Aceites de parafina	-	=	++	++	=	Cloroacetona	++	++	-	-	-	Metilamina	+	++	++	++	++
Aceites diesel	-	=	++	++	=	Cloroformo	-	-	=	+	-	Metilnilina	=	=	++	++	++
Aceites hidráulicos (petróleo)	-	=	++	++	=	Cloruro de amonio	++	++	++	++	++	Metileticetona	+	=	-	-	-
Aceites para turbinas	-	=	++	++	=	Cloruro de calcio	++	++	++	++	++	Metilisobutilcetona	+	=	-	-	-
Acetaldehído (aldehído acético)	+	+	-	-	-	Cloruro de metileno	-	=	=	+	-	2-Metoxietanol	=	++	++	++	+
Acetato de amonio	++	++	++	++	++	Cloruro de potasio	++	++	++	++	++	Monoclorobenceno	-	=	++	++	-
Acetato de butilo	-	+	+	=	-	Cloruro de sodio	++	++	++	++	++	Monoetanolamina	++	++	++	++	++
Acetato de etilo	-	+	=	=	-	Creosota	=	++	++	++	+	Nafta	-	+	++	++	+
Acetato de vinilo	-	=	=	=	-	Cresol	+	++	++	++	+	Naftaleno	-	=	+	++	-
Acetona	=	=	-	-	-	Decolorantes de peluquería	++	++	++	++	++	Nitrato de calcio	++	++	++	++	++
Ácido acético a 50%	++	++	=	-	++	Detergentes domésticos	++	++	+	+	++	Nitrato de potasio	++	++	++	++	++
Ácido acético glacial	+	++	=	=	=	Diacetona alcohol	++	++	+	=	-	Nitrato de sodio	++	++	++	++	++
Ácido cítrico	++	++	++	++	++	Dibutiléter	-	=	+	+	=	Nitrobenzeno	-	=	-	++	-
Ácido clorhídrico a 30% y a 5%	++	++	++	++	++	Dibutilftalato	=	++	++	++	-	Nitropropano	=	=	-	-	-
Ácido crómico	-	=	+	+	+	Dicloroetano	-	=	=	++	-	Octanol (alcohol octílico)	++	++	++	++	++
Ácido fluorhídrico a 30%	+	++	+	+	++	Dietanolamina	++	++	++	++	++	Peces y crustáceos	=	++	++	++	=
Ácido fórmico a 90%	+	++	=	=	++	Diocetilftalato	=	++	++	++	-	Percloroetileno	-	=	++	++	=
Ácido fosfórico a 75%	++	++	++	++	++	Esencia de terebentina	-	=	++	++	=	Perfumes y esencias	++	++	++	++	++
Ácido láctico a 85%	+	++	+	+	++	Estireno	-	=	=	++	-	Permanganato de potasio	++	++	++	++	++
Ácido nítrico a 20%	++	++	+	+	++	Etanol (alcohol etílico)	+	++	++	++	++	Pintura al agua	++	++	++	++	++
Ácido oleico	+	++	++	++	+	Éter de petróleo	-	=	++	++	-	Pintura gliceroftálica	-	=	++	++	=
Ácido oxálico	++	++	++	++	++	Etilamina	-	+	-	-	-	Potasio concentrado	++	++	+	++	++
Ácido sulfúrico concentrado	+	=	+	-	+	Etilnilina	=	++	++	++	=	Productos para peinado	++	++	++	++	++
Ácido sulfúrico diluido (batería)	++	++	++	++	++	Etileneglícol	++	++	++	++	++	Productos petroleros	-	=	+	++	=
Agua oxigenada	=	++	++	++	++	2-Etoxietanol	=	++	++	++	+	Remolachas	++	++	++	++	++
Agua regia	-	+	=	=	=	2-Etoxietilacetato	-	++	=	=	-	Resinas poliéster	-	=	+	+	=
Alcohol amílico	=	+	+	+	=	Fenol (ácido fenico)	=	+	+	+	+	Silicatos	++	++	++	++	++
Alcohol bencílico	=	+	=	++	+	Fertilizantes	++	++	++	++	++	Sosa concentrada	++	++	+	++	++
Alcohol butílico (o n-butanol)	+	++	++	++	++	Fijadores	++	++	++	++	++	Sulfato de cinc	++	++	++	++	++
Amoniaco concentrado	++	++	+	+	++	Fluidos hidráulicos (ésteres)	++	++	++	++	++	Sulfato de potasio	++	++	++	++	++
Anilina	=	++	-	+	=	Fluoruros	=	++	++	++	=	Sulfato de sodio	++	++	++	++	++
Asfalto	-	=	++	++	=	Formaldehído (Aldehído fórmico) a 30%	++	++	++	++	++	Sulfitos, bisulfitos, hiposulfitos	++	++	++	++	++
Aves	=	++	++	++	-	Fosfatos de calcio	++	++	++	++	++	Tetracloruro de carbono	-	=	+	++	=
Bebidas alcoholizadas	++	++	++	++	++	Fosfatos de potasio	++	++	++	++	++	THF = Tetrahydrofurano	=	=	-	-	-
Bebidas sin alcohol	++	++	++	++	++	Fuel	-	=	++	++	+	Tinturas (cabellos)	++	++	++	++	++
Benceno	-	-	=	++	-	Furol (furfurol o furaldehído)	+	++	-	++	-	Tolueno	-	=	+	++	=
Benzaldehído (aldehído benzoico)	-	=	=	+	-	Gasóleo	-	+	++	++	+	Tributilfosfato	-	=	-	-	-
Bicarbonato de potasio	++	++	++	++	++	Gasolina	-	+	++	++	=	Tricloretileno	-	=	=	++	-
Bicarbonato de sodio	++	++	++	++	++	Glicoles	++	++	++	++	++	Trietanolamina a 85%	++	++	++	++	++
Bicromato de potasio	=	++	++	++	++	Grasas animales	=	++	++	++	+	Trinitrobenzeno	-	=	+	++	=
Bisulfito de sodio	++	++	++	++	++	Grasas minerales	-	=	++	++	=	Trinitrotolueno	-	=	+	++	=
Bórax	++	++	++	++	++	Herbicidas	+	++	++	++	+	Vinagre y condimentos	++	++	++	++	+
Bromuros	=	++	++	++	=	Hexano	-	+	++	++	=	Xileno	-	=	+	++	=
Butoxietanol	+	++	++	++	=	Hidróxido de calcio	++	++	++	++	++	Xilofeno	-	=	+	++	=

++ Excelente

+ Bueno

= Medio

- No recomendado

■ Látex natural
 ■ Neopreno
 ■ Nitrilo
 ■ Fluoroelastómero
 ■ Vinilo (PVC)