

La tabla de resistencia química.

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

Esta tabla sólo da indicaciones generales. Conviene tener en cuenta el hecho de que la resistencia de un guante está influenciada por factores como la naturaleza exacta del producto químico, su temperatura, su concentración, el espesor del guante, el tiempo de inmersión, etc. **Recomendamos efectuar una prueba previa para determinar si el guante está adaptado a las condiciones reales de utilización.**

- ++ Excelente** El guante puede utilizarse en **contacto prolongado** con el producto químico (limitado al tiempo de paso)*.
- + Bueno** El guante puede utilizarse en **contacto intermitente** con el producto químico (por una duración total inferior al tiempo de paso).
- = Medio** El guante puede utilizarse contra **salpicaduras** del producto químico.
- No recomendado** **No se recomienda** utilizarse este guante.

*Para mayores informaciones, solicite la Guía de Resistencia química o los folletos de productos Mapa Professionnel.