

# TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICAS

Producto	% Conc.	Viniéster	Isofáltica	Autoexting.	Producto	% Conc.	Viniéster	Isofáltica	Autoexting.
		TEMP °C	TEMP °C	TEMP °C			TEMP °C	TEMP °C	TEMP °C
Aceite de engrase	100	80-100	60-80	60-80	Cloruro de azufre	varias	no	no	no
Aceite de lino	100	80-100	70-90	60-80	Cloruro de bario	varias	80-100	60-80	50-60
Aceite mineral	100	80-100	60-80	60-80	Cloruro de bencilo	100	no	no	no
Aceta ldehido	100	no	no	no	Cloruro de calcio	varias	80-100	60-80	50-60
Acetato de sodio	varias	70-90	40-60	40-50	Cloruro de cobre	varias	80-100	60-80	50-60
Acetato de amilo	varias	30-40	no	50-60	Cloruro de estaño	varias	60-80	30-40	no
Acetato de butilo	varias	30-40	no	50-60	Cloruro de etilo	100	no	no	20-30
Acetato de etilo	varias	30-40	no	50-60	Cloruro de magnesio	varias	80-100	60-80	50-60
Acetato de plomo	varias	70-90	50-70	40-50	Cloruro de mercurio	varias	80-100	60-80	50-60
Acetona	100	no	no	no	Cloruro de metilo	100	no	no	no
Ácido acético	10	80-100	40-60	no	Cloruro de níquel	varias	80-100	60-80	50-60
Ácido acético puro	10	30-40	no	no	Cloruro de potasio	varias	80-100	60-80	50-60
Ácido bórico	varias	80-100	50-60	40-50	Cloruro de sodio	varias	80-100	60-80	50-60
Ácido bromídrico	45-60	40-50	no	no	Cloruro de zinc	varias	70-90	30-40	no
Ácido cianhídrico		80-100	40-50	no	Cloruro de zinc	varias	80-100	60-80	50-60
Ácido cítrico	varias	80-100	40-50	no	Cresol	100	no	no	no
Ácido cloracético	25	80-90	20-30	no	Dicloretano	100	no	no	no
Ácido clorhídrico	conc.	40-50	no	no	Dioxano	100	no	no	no
Ácido clorosulfónico	100	no	no	no	Estireno	100	no	no	25-35
Ácido crómico	40	no	no	no	Etanolamina	varias	40-60	20-30	50-70
Ácido esteárico	100	80-100	60-70	60-70	Etilenoglicol	100	80-100	40-60	40-60
Ácido fluorhídrico	10	20-30	no	no	Fenol	varias	no	no	no
Ácido fluorhídrico	30	no	no	no	Flúor	varias	no	no	no
Ácido fluosilícico	10	50-60	no	no	Freón	100	no	no	30-40
Ácido fórmico	10	40-60	20-30	no	Ftalato de buillo	100	70-90	50-70	70-90
Ácido fosfórico	20	80-100	40-50	no	Ftalato de octilo	100	70-90	50-70	70-90
Ácido fosfórico	80	80-100	30-40	no	Fuel oil	100	60-80	50-60	50-60
Ácido láctico	10	80-100	40-60	no	Furfural	10	20-40	no	20-40
Ácido nítrico diluido	conc.	20-30	no	no	Gasoil	100	60-80	50-70	60-80
Ácido oléico	100	80-100	60-70	60-70	Glicerina	100	80-100	50-70	50-70
Ácido oxálico	varias	80-100	40-60	no	Glucosa	varias	80-100	50-60	50-70
Ácido palmítico	100	80-100	60-70	60-70	Hipoclorito de calcio	varias	30-40	no	no
Ácido pírco, soluc. acuosa	15	80-100	40-60	no	Hipoclorito de sodio	conc.	30-40	no	no
Ácido sulfúrico	50	50-60	15-25	no	Hiposulfito de sodio	varias	70-90	50-60	40-50
Ácido sulfúrico	75	50-60	15-25	no	Mercurio	100	80-90	50-60	50-60
Ácido sulfúrico	98	no	no	no	Metacrilato de metilo	100	no	no	20-30
Acrilato de etilo	100	no	no	no	Naftalina	no	80-90	80-90	80-90
Acrolonitrilo	100	no	no	no	Nitrato de amonio	varias	80-100	60-80	50-60
Agua	100	80-100	70-90	60-70	Nitrato de sodio	varias	80-100	60-80	50-60
Agua de mar	100	80-100	50-40	30-40	Nitrobenzeno	100	no	no	no
Agua oxigenada	varias	40-50	30-40	30-40	Permanganato de potasio	varias	80-100	60-80	50-60
Alcohol amílico	varias	60-80	40-50	30-40	Petróleo bruto	100	80-100	70-90	60-80
Alcohol butílico	100	60-80	40-60	30-40	Piridina	100	no	no	no
Alcohol etílico	96	30-40	20-30	20-30	Silicato de sodio	varias	60-80	no	no
Alcohol isopropílico	varias	60-80	40-60	30-40	Sosa cáustica	10	50-70	no	no
Alcohol metílico	varias	30-40	20-30	20-30	Sosa cáustica	20	50-70	no	no
Alumbre	varias	80-100	60-80	50-60	Sulfato de aluminio	varias	80-100	60-80	50-60
Anhídrido acético	100	no	no	no	Sulfato de amonio	varias	80-100	60-80	50-60
Anilina	100	no	no	20-30	Sulfato de cinc	varias	70-90	50-60	40-50
Asfalto	100	40-50	30-40	50-60	Sulfato de cobre	varias	80-100	60-80	50-60
Benceno	100	no	no	20-30	Sulfato de magnesio	varias	80-100	60-80	50-60
Benzaldeido	100	no	no	20-30	Sulfato de níquel	varias	80-100	60-80	50-60
Bisulfato de sodio	varias	80-100	60-80	50-60	Sulfato de potasio	varias	80-100	60-80	50-60
Bórax	varias	70-90	50-60	40-50	Sulfato de sodio	varias	80-100	60-80	50-60
Bromo	100	no	no	no	Sulfato férrico	varias	80-100	60-80	50-60
Butilamina	100	no	no	no	Sulfato ferroso	varias	80-100	60-80	50-60
Cal (lechada de)		70-90	20-30	no	Sulfuro de bario	no	80-100	60-80	50-60
Carbonato de sodio	10-25	60-70	20-30	no	Sulfuro de carbono	100	no	no	20-30
Cianuro de potasio	varias	50-60	no	no	Sulfuro de sodio	varias	70-90	50-60	40-50
Cianuro de sodio	varias	50-60 80-	no	no	Tanino	varias	70-90	50-60	40-50
Ciclohexano	100	100	70-90	60-80	Tetracloruro de carbono	100	no	no	30-40
Ciclohexanona	100	no	no	50-60	Tetrahidrofurano	100	no	no	no
Cloro gas	varias	80-100	20-30	no	Tolueno	100	no	no	30-40
Cloro disuelto	varias	60-80	no	no	Tricloretileno	100	no	no	20-30
Clorobenceno	100	no	no	20-30	Tricloroetano	100	no	no	20-30
Cloroformo	100	no	no	no	Trietanolamina	varias	40-60	20-30	50-70
Cloruro de aluminio	100	80-100	30-40	no	Urea	varias	80-100	60-80	50-60
Cloruro de amonio	varias	80-100	60-80	50-60	Xileno	no	no	no	20-30

Esta tabla ha de considerarse únicamente para información general.

Nuestros fabricados están diseñados para aplicaciones normales de pisos o plataformas, donde pueden producirse ocasionalmente salpicaduras o inundaciones.

Para trabajos de inmersión permanente o muy diferentes de lo aquí indicado, rogamos consulta.