

Resistencia a los productos químicos industriales más comunes

Producto	Conc. %	Temp. °C	Todos los sistemas Ucrete	Producto	Conc. %	Temp. °C	Todos los sistemas Ucrete
Aceite de motor	-	20	R	Benzeno	100	20	L
Aceites minerales	-	20	R	Butanol	100	20	R
Aceites vegetales	-	80	R	Caprolactama	100	20	R
Acetaldehído	100	20	R	Cerveza	-	20	R
Acetato de Etilo	100	20	L	Ciclohexano	100	20	R
Acetona	100	20	L	Cloro	Saturado	20	R
Ácido acético	10	85	R	Cloroformo	100	20	L
	25	20	R	Cloruro de Benzoilo	100	20	R
	25	85	L	Cloruro de Calcio	50	20	R
	40	20	R	Cloruro de Metileno	100	20	L
	90 (Glacial)	20	L	Combustible	-	20	R
Ácido adípico	Saturado	20	R	Cresoles	100	20	L
Ácido Benzoico	100	20	R	Diethylenglicol	100	20	R
Ácido cítrico	60	20	R	Dimetilformamida	100	20	NR
Ácido Clorhídrico	10	60	R	Disulfuro de Carbono	100	20	L
	37	20	R	Estireno	100	20	R
Ácido Cloroacético	10	20	R	Etanol	100	20	R
	50	20	L	Etilenglicol	100	20	R
Ácido Crómico	20	20	R	Fenol	5	20	L
	30	20	R	Gasolina	-	20	R
Ácido Decanoico (caprico)	100	20	R	Grasas	-	80	R
	100	60	R	Hexano	100	20	R
Ácido Fenilsulfónico	10	20	R	Hidróxido de Amonio	28	20	R
Ácido Fluorhídrico	4	20	R	Hidróxido de Potasio	50	20	R
	20	20	L	Hidróxido de Sodio	20	20	R
Ácido Fórmico	40	20	R		20	90	R
	70	20	R		32	20	R
	90	20	L		50	20	R
	100	20	L		50	60	R
Ácido Fosfórico	40	85	R		50	90	L
	50	20	R	Hipoclorito de Calcio	Saturado	20	R
	85	20	R	Hipoclorito de Sodio	15	20	R
Ácido Heptanoico	100	60	R	Isopropanol	100	20	R
Ácido Láctico	5	20	R	Leche	-	20	R
	25	60	R	Líquido de frenos	-	20	R
	85	20	R	Metanol	100	20	R
	85	60	R	Metil etil cetona	100	20	L
Ácido Láurico	100	60	R	Metil metacrilato	100	20	R
Ácido Maléico	30	20	R	N-dimetilacetamida	100	20	NR
Ácido Metacrílico	100	20	R	N-metil-pilorrídona	100	20	NR
Ácido Nítrico	5	20	R	Oleum	-	20	L
	30	20	R	Parafina	-	20	R
	65	20	L	Percloroetileno	100	20	R
Ácido Oleico	100	20	R	Peróxido de Hidrógeno	30	20	R
	100	80	R	Petróleo crudo	-	20	R
Ácido Pírico	50	20	R	Propilenglicol	100	20	R
Ácido Sulfónico de P-Tolueno	100	20	R	Queroseno	-	20	R
Ácido Sulfúrico	50	20	R	Salmuera (Cloruro de Sodio)	Saturado	20	R
	98	20	L	Sangre	-	20	R
Ácido Tricoloracético	100	20	L	Skydol® 500B4	-	20	R
Agua (destilada)	-	85	R	Skydol® LD4	-	20	R
Agua regia	-	20	L	Sulfato de Cobre (II)	Saturado	20	R
Aguarrás	-	20	R	Tetracloruro de Carbono	100	20	R
Alcohol de quemar	-	20	R	Tetrahidrofurano	100	20	L
Anhídrido Maléico	100	20	R	Tolueno	100	20	R
Anilina	100	20	R	Trementina	-	20	R
Anticongelante (etilenglicol)	100	20	R	Xileno	100	20	R

R = Resistente

L = Limitada Resistencia

NR = No Resistente

Si necesita una tabla química más completa por favor póngase en contacto con su especialista local de BASF Master Builders Solutions.