

Hypercrete-HDF
Tabla de resistencias químicas



Aceite de motor	100	R
Aceite de ricino	100	R
Aceite mineral	100	R
Aceites vegetales	100	R
Acetaldehido	100	R
Acetato glicol	100	R
Acético	10	R
	25	R
	100	A
Acético glacial	100	A
Acetona	100	A
Acrílico	100	R
Adípico	saturado	R
Agua	100	R
Agua Clorada	saturado	R
Agua Regia	Concentrada	A
Alcohol metilado	100	R
Amilacetato	100	R
Anhídrido acético	100	A
Anhídrido maléico	100	R
Anticongelante (glicoles)	100	R
Benzeno	100	R
Benzoico	100	R
Bórico	saturado	R
Brea asfalto	100	R
Butanol	100	R
Caprolactam	20	A
Ciclohexano	100	R
Cítrico	20	R
	60	R
Clorato sódico	saturado	R
Clorhídrico	36	R
Cloroacético	10	R
	50	A
Cloruro cálcico	50	R
Cloruro de Benzoilo	100	R
Cloruro de metileno	100	A
Clorformo	100	A
Cresoles	100	A
Crómico	10	R
	30	R
Decolorantes	saturado	R
Dicloruro de etileno	100	A
Dicromato potásico	saturado	R
Dietileno glicol	100	R
Disulfuro de carbono	100	A
Estireno	100	R
Etileno glicol	100	R
Fenil sulfúrico	10	R
Fenol	5	A
Fluohídrico	4	R
Fórmico	40	R
	100	A
Fosfórico	50	R
	80	R

Fumárico	1	R
Gálico	100	R
Glicólico	100	R
Grasas	100	R
Hidróxido amónico	SGO.880	R
Hidróxido potásico	50	R
Hidróxido sódico	32	R
	50	R
Hipoclorito cálcico	saturado	R
Hipoclorito sódico	15	R
Jet fuel	100	R
keroseno	100	R
	100	R
Láctico	25	R
Maléico	30	R
Málico	50	A
Metanol	100	R
Metil-etil cetona	100	A
Metil-metacrilato	100	R
Metracrílico	saturado	R
Monocloro benzeno	100	R
Nitrato de amonio	50	R
Nitrato magnésico	50	R
Nítrico	30	R
	70	A
Oléico	100	R
Parafina	100	R
Percloro etileno	100	R
Peróxido de hidrógeno	50	R
Petroleo	100	R
Petroleo crudo	100	R
Pítrico	5	R
	50	A
Propilenoglicol	100	R
Salicílico	saturado	R
Salmuera	saturado	R
Solución azucarada	50	R
Sulfato de aluminio	50	R
Sulfato de amonio	50	R
Sulfato de cobre	saturado	R
Sulfúrico	45	R
	98	A
Tartárico	saturado	R
Tetracloruro de carbono	100	R
Tetrahidro furano	100	A
Tioglicólico	100	A
Tolueno	100	R
Tolueno sulfónico	100	R
Trementina	100	R
Tricloro benzeno	100	R
Tricloroacético	100	A
Tricloroetileno	100	A
Urea	20	R
white spirit	100	R
Xileno	100	R

R= Resistente (en condiciones normales de mantenimiento)

A= Resistencia atacada (los derrames accidentales deberían limpiarse o evaporarse rápidamente)

* Temperatura de realización de ensayos a 20°C