

RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO

Página 1 de 2

Químico	6300 K-TC	6310 K-TC	Químico	6300 K-TC	6310 K-TC
Aceite Vegetal	▲	▲	Ácido Sulfuroso 7%	▲	▲
Aceites Minerales	▲	▲	Ácido Tartárico 50%	ND	ND
Acetato de Etilo	▲	▲	Agua	▲	▲
Acetato Vinilo	▲	▲	Agua Clorada	▲	▲
Acetona 50%	▲	▲	Alcohol Etilico	●	●
Acetona 100%	▲	▲	Alcohol Isopropilico	▲	●
Acido Acético 10%	●	■	Alcohol Metilico	●	●
Acido Acético 15%	●	■	Azúcar	▲	▲
Ácido Bórico	▲	▲	Benceno	●	●
Ácido Brómico	ND	ND	Bicarbonato de Potasio	▲	▲
Ácido Cítrico 5%	▲	▲	Bicarbonato de Sodio	▲	▲
Ácido Crómico 10%	▲	●	Bisulfito de Calcio	▲	▲
Ácido Crómico 66%	●	■	Bórax	▲	▲
Ácido Fluorhídrico 20%	●	ND	Bromuro de Potasio	▲	▲
Ácido Fórmico	●	■	Butanol	▲	●
Ácido Fosfórico 40%	▲	▲	Carbonato de Calcio	▲	▲
Ácido Fosfórico 80%	●	●	Carbonato de Magnesio	▲	▲
Ácido Clorhídrico 36.5%	■	■	Carbonato de Potasio	▲	▲
Ácido Láctico 10%	▲	●	Carbonato de Sodio	▲	▲
Ácido Láctico 20%	●	●	Cerveza	▲	▲
Ácido Láctico 40%	■	■	Ciclohexano	▲	▲
Ácido Láctico 88%	■	■	Clorato de Sodio 50%	▲	●
Ácido Maleico	ND	ND	Cloro	ND	ND
Ácido Metacrílico	▲	▲	Cloruro de Aluminio	▲	▲
Ácido Nítrico 15%	▲	●	Cloruro de Amonio	▲	▲
Ácido Nítrico 30%	●	■	Cloruro de Bario	▲	▲
Ácido Nítrico 45%	■	■	Cloruro de Cobre	▲	▲
Ácido Oleico	▲	▲	Cloruro de Magnesio	▲	▲
Ácido Salicílico	▲	▲	Cloruro de Potasio	▲	▲
Ácido Sulfúrico 50%	▲	●	Cloruro de Sodio	▲	▲
Ácido Sulfúrico 75%	■	■	Cloruro de Zinc	▲	▲
Ácido Sulfúrico 98%	■	■	Cloruro Férrico	▲	▲

NOMENCLATURA



▲ RESISTE SALPICADURAS FRECUENTES Y DERRAMES CON LIMPIEZA INMEDIATA
 ● RESISTE SALPICADURAS ESPORADICAS Y DERRAMES CON LIMPIEZA INMEDIATA
 ■ RESISTENCIA LIMITADA AL ATAQUE DE ESTOS PRODUCTOS

NOTA: LAS PRUEBAS DE RESISTENCIA QUÍMICA SE REALIZARÓN A TEMPERATURA PROMEDIO DE 23 °C

RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO

Página 2 de 2

Químico	6300 K-TC	6310 K-TC	Químico	6300 K-TC	6310 K-TC
Cloruro de Calcio	▲	▲	Peróxido de Hidrógeno 10%	ND	ND
Diesel	▲	▲	Peróxido de Hidrógeno 35%	ND	ND
Diocil Ftalato	▲	▲	Petróleo Crudo	●	●
Disulfuro de Carbono	ND	ND	PM Acetato	▲	▲
Diterbutil Peróxido	ND	ND	Propilen Glicol	▲	▲
Estireno	▲	●	Refrescos	▲	▲
Éter	▲	▲	Sangre	▲	▲
Fluoruro de Sodio	▲	▲	Silicato de Sodio	▲	▲
Formaldehido 38%	▲	▲	Skydrol	ND	ND
Fosfato de Amonio	▲	▲	Sulfato Crómico	ND	ND
Freon	▲	▲	Sulfato de Aluminio	▲	▲
Gas Nafta	▲	▲	Sulfato de Amonio	▲	▲
Glicerina	▲	▲	Sulfato de Bario	▲	▲
Glucosa	▲	▲	Sulfato de Calcio	▲	▲
Grasa	▲	▲	Sulfato de Cobre	▲	▲
Hidrosulfito de Sodio	▲	▲	Sulfato de Cúprico	▲	●
Hidroxido de Aluminio	▲	▲	Sulfato de Magnesio	▲	▲
Hidroxido de Amonio	▲	●	Sulfato de Potasio	▲	▲
Hidróxido de Calcio 50%	▲	▲	Sulfato de Zinc	▲	▲
Hidróxido de Magnesio	▲	▲	Sulfato Férrico	▲	▲
Hidróxido de Potasio	▲	▲	Sulfuro Férrico	▲	▲
Hidróxido de Sodio 50%	▲	▲	Tetracloruro de Carbono	▲	▲
Hipoclorito de Sodio 15%	▲	▲	Tetrahidrofurano 15%	▲	●
Hipoclorito de Sodio 30%	▲	▲	Todos los detergentes	▲	▲
Jabones	▲	▲	Tolueno	▲	●
Kerosina	▲	▲	Turbosina	ND	ND
Metil Etil Cetona	●	●	Urea 50%	▲	▲
Metil Isobutil Cetona	▲	●	Vinagre	▲	▲
Nitrato de Amonio	▲	▲	Vino	▲	▲
Nitrato de Cobre	▲	▲	Xileno	▲	▲
Nitrato de Potasio	▲	▲	Yoduro de Aluminio	▲	▲
Nitrato Férrico	▲	▲			

NOMENCLATURA



▲ RESISTE SALPICADURAS FRECUENTES Y DERRAMES CON LIMPIEZA INMEDIATA
 ● RESISTE SALPICADURAS ESPORADICAS Y DERRAMES CON LIMPIEZA INMEDIATA
 ■ RESISTENCIA LIMITADA AL ATAQUE DE ESTOS PRODUCTOS

NOTA: LAS PRUEBAS DE RESISTENCIA QUÍMICA SE REALIZARÓN A TEMPERATURA PROMEDIO DE 23 °C