

## JUNTEADORES EPÓXICOS

Página 1 de 2

Químico	KONKER EPOXYJOINT	KONKER EPOXYJOINT PLUS	Químico	KONKER EPOXYJOINT	KONKER EPOXYJOINT PLUS
Aceite Vegetal	▲	▲	Ácido Sulfuroso 7%	▲	▲
Aceites Minerales	▲	▲	Ácido Tartárico 50%	▲	▲
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	▲	▲	Bicarbonato de Potasio	▲	▲
Ácido Cítrico 5%	▲	▲	Bicarbonato de Sodio	▲	▲
Ácido Crómico 10%	▲	▲	Bisulfito de Calcio	▲	▲
Ácido Crómico 66%	■	●	Bórax	▲	▲
Ácido Fluorhídrico 20%	●	▲	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	▲	▲	Cloro	▲	▲
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 EXPOSICION CONSTANTE



RESISTE SALPICADURAS 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 Y 7 DÍAS DE CURADO.

## JUNTEADORES EPÓXICOS

Página 2 de 2

Químico	KONKER EPOXYJOINT	KONKER EPOXYJOINT PLUS	Químico	KONKER EPOXYJOINT	KONKER EPOXYJOINT PLUS
Cloruro de Calcio	▲	▲	Peróxido de Hidrógeno 10%	●	▲
Diesel	▲	▲	Peróxido de Hidrógeno 35%	■	●
Diocetil Ftalato	▲	▲	Petróleo Crudo	▲	▲
Disulfuro de Carbono	●	▲	PM Acetato	▲	▲
Diterbutil Peróxido	▲	▲	Propilen Gilcol	▲	▲
Estireno	▲	▲	Refrescos	▲	▲
Éter	▲	▲	Sangre	▲	▲
Fluoruro de Sodio	▲	▲	Silicato de Sodio	▲	▲
Formaldehido 38%	▲	▲	Skydrol	▲	▲
Fosfato de Amonio	▲	▲	Sulfato Crómico	▲	▲
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	▲	▲
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 EXPOSICION CONSTANTE  
 ● RESISTE SALPICADURAS 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