

## RECUBRIMIENTOS Y MORTEROS EPÓXICOS

AGENTE QUIMICO	KONKER 4200 KONKER 4500	KONKER 2100 KONKER 3100 KONKER 4100 KONKER 4400	KONKER 1100 KONKER 2000 KONKER 3300 KONKER 4000 KONKER 4310	AGENTE QUIMICO	KONKER 4200 KONKER 4500	KONKER 2100 KONKER 3100 KONKER 4100 KONKER 4400	KONKER 1100 KONKER 2000 KONKER 3300 KONKER 4000 KONKER 4310
Aceite Vegetal	▲	▲	▲	Ácido Sulfuroso 7%	▲	▲	▲
Aceites Minerales	▲	▲	▲	Ácido Tartárico 50%	▲	▲	▲
Acetato de Etilo	▲	▲	●	Agua	▲	▲	▲
Acetato Vinilo	▲	▲	ND	Agua Clorada	▲	▲	●
Acetona 50%	▲	●	●	Alcohol Etilico	▲	▲	●
Acetona 100%	■	■	■	Alcohol Isopropilico	▲	●	▲
Ácido Acético 10%	▲	■	■	Alcohol Metilico	●	●	●
Ácido 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	▲	▲	ND
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	▲	▲	ND
Ácido Nítrico 15%	▲	▲	●	Cloruro de Amonio	▲	▲	▲
Ácido Nítrico 30%	▲	▲	●	Cloruro de Bario	▲	▲	▲
Ácido Nítrico 45%	●	■	■	Cloruro de Cobre	▲	▲	▲
Ácido Oleico	▲	▲	●	Cloruro de Magnesio	▲	▲	ND
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
ND	NO DETERMINADO

NOTA: LAS PRUEBAS DE RESISTENCIA QUÍMICA SE REALIZARÁN A TEMPERATURA PROMEDIO DE 23 °C Y CON ESPECIMENES DE 7 DÍAS DE CURADO

## RECUBRIMIENTOS Y MORTEROS EPÓXICOS

AGENTE QUIMICO	KONKER 4200 KONKER 4500	KONKER 2100 KONKER 3100 KONKER 4100 KONKER 4400	KONKER 1100 KONKER 2000 KONKER 3300 KONKER 4000 KONKER 4310	AGENTE QUIMICO	KONKER 4200 KONKER 4500	KONKER 2100 KONKER 3100 KONKER 4100 KONKER 4400	KONKER 1100 KONKER 2000 KONKER 3300 KONKER 4000 KONKER 4310
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	▲	▲	ND	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	▲	▲	ND
Hidróxido de Sodio 50%	▲	▲	▲	Tetracloruro de Carbono	▲	▲	●
Hipoclorito de Sodio 15%	▲	▲	●	Tetrahidrofurano 15%	●	●	■
Hipoclorito de Sodio 30%	▲	●	■	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
- ND NO DETERMINADO

NOTA: LAS PRUEBAS DE RESISTENCIA QUÍMICA SE REALIZARÓN A TEMPERATURA PROMEDIO DE 23 °C Y CON ESPECIMENES DE 7 DÍAS DE CURADO.