

Tabla de resistencia química

Serie 7470 (47LJB)

Uretano alifático

Términos de clasificación clave: 0 = Sin efecto; 1 = Mancha/Opaca la película; 2 = Forma burbujas en la película; 3 = Levanta la película

Las clasificaciones se basan en una prueba rápida de 7 días.

Químico	Clasificación	Químico	Clasificación
Ácido acético (10%)	0	Ketchup	1
Ácido acético (36%)	2	Ácido láctico (20%)	1
Amoníaco (28%)	0	Ácido láctico (85%)	2
Líquido de frenos	3	Metilisobutilcetona	0
Butoxietanol	1	Metilpirrolidona	2
Butoxietilacetato	0	Disolventes minerales	0
Alcohol butílico	2	Aceite de motor	0
Butilacrilato	2	Mostaza	1
Cloruro de calcio (10%)	1	Ácido nítrico (10%)	1
Ácido crómico (2%)	2	Ácido nítrico (30%)	3
Ácido cítrico (6%)	1	Ácido oleico	3
Ácido cítrico (70%)	2	Fenol	3
Alcohol de diacetona	1	Ácido fosfórico (25%)	2
Combustible diésel	2	Hidróxido de potasio (25%)	0
Acetato de etilo	0	Propilenglicol	0
Alcohol etílico	2	Skydrol	2
Etilenglicol	0	Hidróxido de sodio (25%)	1
Ácido fórmico (38%)	2	Hidróxido de sodio (50%)	1
Gasolina	0	Hipoclorito de sodio (10%)	0
Ácido bromhídrico (48%)	3	Disolvente 100	0
Ácido clorhídrico (37%)	2	Ácido sulfúrico (10%)	3
Ácido clorhídrico (5%)	1	Ácido graso de tall oil	2
Ácido fluorhídrico (24%)	0	Orina	1
Ácido fluorhídrico (48%)	0	Aceite vegetal	0
Alcohol isopropílico	0	Vinagre	1
Combustible para aviones	1	Xileno	1

Emitido por:

Hempel (USA) – 7470 CRC

El presente documento está destinado para uso profesional y proporciona asesoría genérica únicamente relacionada con el tema aquí mencionado. No está destinado a ser utilizado como una guía completa. El comprador/instalador deberá leer siempre las Fichas Técnicas del Producto ("FTP"), las Fichas de Datos de Seguridad y la Guía de Especificación correspondientes a los productos/sistemas aplicables. En caso de duda, póngase en contacto con su representante local de Neogard para obtener más asesoría. En la medida en que sea relevante, la exención de responsabilidad establecida en la correspondiente FTP o Guía Especificación aplica al presente documento. 7470-ESP-CRC 09012021.docx