

Tabla de resistencia química

7490 (478JB)

Uretano alifático

Términos de clasificación clave: 0 = Sin efecto; 1 = Ablanda la película; 2 = Mancha/Opaca la película; 3 = Hincha la película; 4 = Forma burbujas en/Levanta la película

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

Químico	Clasificación	Químico	Clasificación
Ácido acético (5%)	2	Alcohol isopropílico	2
Ácido acético (10%)	1-2	combustible para aviones	0
Ácido acético (36%)	1-2	Ácido láctico (20%)	4
Hidróxido de amonio (10%-35%)	1-2	Ácido láctico (50%)	4
Líquido de frenos de aceite de soja 3	0	Ácido láctico (85%)	4
Butoxietanol/Butil cellosolve	0	Metilisobutilcetona (MIBK)	2
Butoxietilacetato/Acetato de EB	0	N-Metilpirrolidona	2
Alcohol butílico/N-butanol	2	Disolventes minerales	0
Butilacrilato	2	Aceite de motor	0
Cloruro de calcio (10%)	0	Ácido nítrico (5%)	4
Acetato de etilo (99 %)	2	Ácido oleico	3
Alcohol etílico/Etanol	2	Ácido fosfórico (10%)	1
Etilenglicol	2	Propilenglicol	0
Ácido fórmico (38%)	1	Grasa reciclada de restaurantes (aceite de canola)	0
Ácido bromhídrico (5%)	2-4	Hidróxido de sodio (10%)	1
Ácido clorhídrico (15%)	2-4	Ácido sulfúrico (5%)	2
Ácido clorhídrico (37%)	2-4	Ácido sulfúrico (10%)	2
Ácido clorhídrico (48%)	2-4	Ácido graso de tall oil (TOFA)	3
Alcohol de diacetona/4-hidroxi-4-metil-2-pentanona (>98%)	3		

Emitido por:

Hempel (USA) – 7490 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. 7490-ESP-CRC 09012021.docx