

## Ficha Técnica · D-5

Descripción	Dieléctrico
Código	D-5
Contenido	5 Lts
Índice KB	38 (Teórico)
Densidad	0,74 – 0,84
Rigidez Dieléctrica	30.000 voltios aprox.
Temperatura de inflamación	80°C ASTM D-92
Aspecto	Líquido no viscoso de color celeste claro



Ver en [pág. web](#)

- Limpiador de piezas mecánicas con una fórmula a base de disolvente que permite el mantenimiento de equipos, paneles eléctricos, motores y partes mecánicas. No daña los polímeros, barnices y esmaltes.
- Disolvente no clorado con un alto punto de inflamación, ideal para usar como desengrasante solvente en la limpieza de motores eléctricos, tiene una acción rápida, con un desengrasado de penetración completa, con aromas y acondicionadores modernos que protegen la piel y son muy seguros.
- Desarrollados, con disolventes aprobados por OSHA en EEUU, no contiene tetracloruro de carbono, tricloroetileno, bencol o disolventes clorofluorocarbonados.
- Se puede reutilizar varias veces, dado su alto coeficiente de saturación. No deja residuos o emite olores desagradables. No es corrosivo para metales, barnices, plásticos, etc. Tiene una evaporación controlada, es un producto adecuado para ser utilizado en tinas de inmersión, esto también influye en que sus vapores no alcanzan los límites de toxicidad cuando se usan en lugares ventilados.
- Instrucciones de uso: se puede aplicar por rociador cuando se trata de mantenimiento o por inmersión en caso de suciedad externa, limpieza de motores, engranajes, maquinaria pesada para la minería, pesca, silvicultura y otros. Elimina carbón, polvo, grasa, aceite lubricante, etc. Se utiliza puro para no alterar sus propiedades dieléctricas.

