

Limpiador desengrasante dieléctrico para equipos eléctricos

DESCRIPCION

Es un producto clorinado base solvente limpiador/desengrasante que es extremadamente efectivo en la mayoría de aplicaciones de alto desempeño. Remueve grasa, aceite, hollín, alquitrán y otros tipos de suciedades que limitan la operación eficiente de equipos eléctricos y mecánicos. Este producto se evapora rápidamente y es no-conductivo, no-corrosivo, no mancha, no es inflamable y no daña la capa de ozono.

Recomendado para remover efectivamente grasa, aceite, corrosión, hollín y otros contaminantes de equipos eléctricos tales como generadores, bancos de transformadores, bombas sumergibles, centrales eléctricas, motores, compresores, paneles eléctricos, entre otros.

Características y Beneficios:

- Reduce significativamente el riesgo de incendio causado por el contacto accidental con equipos eléctricos energizados o solventes atrapados por material aislante.
- Rápida evaporación que minimiza el tiempo que el equipo estará sin operar.
- Libre de residuos lo que previene la acumulación dañina y elimina el enjuague.
- No contiene químicos que deterioren la capa de ozono.

ESPECIFICACIONES

Olor.....	Irritante	Rigidez Dieléctrica.....	25,000 - 32,500 V
Color.....	Incoloro	Gravedad específica.....	1.619 @ 25°C
Estado Físico.....	Líquido	pH.....	N.A.
Disolución en Agua.....	0,015g/100g a 77°F		

* Las tolerancias son típicas y están sujetas a las tolerancias usuales de la fabricación.

INSTRUCCIONES DE USO

NO use en equipos energizados. Retire partes mecánicas, cubiertas, etc. hasta dejar expuesto el interior del equipo. Para mejores resultados, remueva depósitos pesados de contaminantes raspando con cuchillo o cepillo de alambre. Aplique directamente con brochas, atomizadores, spray y permita que escurra. Use tubo de extensión para áreas difíciles de alcanzar. Deje secar completamente y ventile el equipo antes de su uso. El tiempo de secado puede acelerarse usando un paño absorbente y seco o un Duster. No use en plásticos tales como Acrílico, ABS y Policarbonato. Para mayor seguridad, consulte con el fabricante o pruebe en una pequeña área antes de su uso. No use en equipos electrónicos sensibles tales como computadoras, DVDs, unidades de cinta magnética, videgrabadoras, entre otros.

Nota: Las diluciones sugeridas pueden variar de acuerdo a la industria, normas del país o requerimientos del cliente.

* Vea la instrucciones de la etiqueta y el MSDS para uso completo.



MANUQUINSA

H & H MANUFACTURAS QUIMICAS Y SERVICIOS S.A.

Restaurante Munich 1 c. al lago, 3 1/2 c. abajo M/D, Managua, Nicaragua.

PBX: (505) 2264-2313 • Telefax: (505) 2254-6208

Apdo. Postal # 2159 • Email: gerencia@manuquinsa.com.ni

Email: gerenciamqi@manuquinsa.com.ni • www.manuquinsa.com.ni