

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, videograbadoras, 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