



FICHA TÉCNICA

SOLVENTE DIELÉCTRICO

DESCRIPCIÓN

solvente dieléctrico es un limpiador dieléctrico base solvente diseñado específicamente para limpiar equipo electrónico. Remueve grasa, suciedad, aceite y polvo en equipos de precisión. Su bajo punto de evaporación y su alto poder desengrasante permiten la limpieza de piezas y componentes sin necesidad de posterior. Sus solventes conductores y se evaporan rápidamente. Use un pulverizador para limpieza de tarjetas, tableros o equipos eléctricos y/o electrónicos. El solvente dieléctrico es el solvente hidrocarbonado de la más alta pureza disponible en la actualidad.

- Solvente hidrocarbonado de la más alta pureza disponible.
- Compuesto reductor de ozono (ODC's) o Contaminantes de Aire
- Peligrosos (HAP's)
- Alta potencia dieléctrica y antiestática limpiador excelente de motores eléctricos y electrónicos.
- Versátil utilícelo para limpiar todas las superficies de metal, por inmersión (lavadores de piezas) o con rociadores.
- RCRA, no peligroso Rápida velocidad de evaporación.
- Alto poder desengrasante

Aplicaciones y Usos	Diluciones	Instrucciones
Equipos eléctricos y electrónicos	Potencia plena	Aplique el producto con un paño o rociando la superficie, por inmersión o a presión. Si es necesario, limpie los residuos secos de la superficie con un
		paño limpio

Característica	Especificción
Apariencia	Clara, liquido delgado
Olor	Característico
pH	N/A
Punto de inflamación	146ºC
Gravedad Específica	1.11
Presión de vapor	<0.5mmHg
Resistencia Dieléctrica	25 +kVa's (Grado de conductividad)
Etiqueta DOT	Ninguna



APLICACIONES INDUSTRIALES SUGERIDAS:

- Aeronáutica. - Concesionarios de autos Componentes electrónicos - Equipos de oficina Tableros de control - Maquinaria para
 mantenimiento de carreteras - Talleres - Minería Refinerías de aceite - Imprentas

PRECAUCIONES GENERALES PARA EL USO:

Líquido flamable a altas temperaturas (146ºC) Como todos los agentes de limpieza, mantenga este producto fuera del alcance de los niños.

Dir: Caracas 615 c/ Pedro de Valdivia – Trinidad – Asunción Paraguay
Tel: 595 21 294069 Correo: soporte@ecolchem.com – Web: www.ecolchem.com