

FICHA TÉCNICA

SOLVENTE DIELECTRICO

DESCRIPCIÓN

El 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 secado posterior. Sus solventes no 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	Especificación
Apariencia	Clara, liquido delgado
Olor	Característico
pH	N/A
Punto de inflamación	146°C
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 (146°C) Como todos los agentes de limpieza, mantenga este producto fuera del alcance de los niños.