

Solvente orgánico en aerosol a base de terpenos de naranja, con efectiva acción limpiadora de grasa, carbón y tinta.



- DISOLVENTE ECOLÓGICO
- DESENGRASANTE DE TRABAJO PESADO
- EVAPORACIÓN CONTROLADA
- ALTA RESISTENCIA DIELECTRICA
- NO CONTIENE COMPUESTOS CLORADOS NI FLUORINADOS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

DESENGRASANTE EFECTIVO

La potente fórmula disuelve hasta la grasa más pesada de sus equipos sin dañar la mayoría de plásticos.

VERSÁTIL

Útil para la limpieza de equipo mecánico y eléctrico. No daña los metales, aislantes, pinturas, hule y plásticos duros.

AGRADABLE AROMA

Contiene compuestos naturales cítricos que le dan un aroma a naranja muy característico.

NO CONDUCTIVO

Tiene una rigidez dieléctrica de 25,000 volts. Puede usarlo para la limpieza de equipo eléctrico. Contiene solventes naturales biodegradables inofensivos sin solventes clorados dañinos.

EVAPORACIÓN CONTROLADA

Evapora lentamente para que penetre sobre la grasa, removiéndola e incrementando los resultados en la limpieza.

Solvente orgánico en aerosol a base de terpenos de naranja, con efectiva acción limpiadora de grasa, carbón y tinta.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Industria química
- Plantas industriales
- Embotelladoras
- Papeleras
- Fábricas de muebles
- Industria textil
- Refinerías

IDEAL PARA USO EN:

- Lavadoras de partes
- Tanques de inmersión
- Equipo eléctrico
- Motores y generadores eléctricos
- Reguladores de voltaje
- Armaduras electrónicas
- Equipos de empaqueo y etiquetado
- Ejes y partes de elevadores
- Equipo mecánico

NO SE USE EN:

- Motores o equipos eléctricos en funcionamiento
- Controles electrónicos de procesos automatizados
- Lugares donde existan flamas y superficies calientes
- Computadoras
- Equipo de procesamiento de datos
- Cajas de tableros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Amarillo claro
Olor	Naranja
Densidad relativa	0.769
Punto de ebullición	171 °C
% Volátil por volumen	100
Solubilidad en agua	No viscoso

PRECAUCIÓN: Mezcla Combustible (NFPA Clase III A) y D-limonenos (Aceite de naranja). No contiene solventes clorinados, fluorinados o aromáticos.