

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



- DISOLVENTE ECOLÓGICO
- VOLTZ ES UN DESENGRASANTE DE TRABAJO PESADO
- EVAPORACIÓN CONTROLADA
- ALTA RESISTENCIA DIELECTRICA
- SIN COMPUESTOS CLORADOS NI FLUORINADOS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

DESENGRASE EFECTIVO

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

VERSÁTIL

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

AGRADABLE AROMA

Cuenta con compuestos naturales cítricos que brindan un agradable aroma a naranja.

NO CONDUCTIVO

Cuenta con una rigidez dieléctrica de 25,000 voltios, 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 terpenos de naranja, con efectiva acción limpiadora de grasa, carbón y tinta.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Industria química
- Plantas industriales
- Embotelladoras
- Papeleras y imprentas
- 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 empaclado y etiquetado
- Ejes y partes de elevadores
- Equipo mecánico

NO SE USE EN:

- Motores o equipos eléctricos funcionando
- En controles electrónicos de proceso automatizados
- Lugares en donde existan flamas y superficies calientes
- Computadoras
- Equipos de procesamiento de datos
- Cajas de tableros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

NOTAS:

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