

VOLTZ

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

DESENGRASANTE 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

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

VOLTZ

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 empacado y etiquetado
- Ejes y partes de elevadores
- Equipo mecánico

NO 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	Incoloro
Olor	Característico a naranja
Densidad relativa	0.750
Rigidez dieléctrica	>25,000 V
Punto de inflamación	4 °C
Solubilidad	Insoluble

NOTA:

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

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad