



- NO INFLAMABLE
- SEGURO CONTRA INCENDIOS
- NO CONTIENE TRICLOROETILENO O BENCENO
- PODEROSO DESENGRASANTE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### SEGURO EN SU APLICACIÓN

No produce inflamación al alcanzar su punto de ebullición, elimina grasa, aceite y suciedad. Reduce el peligro de chispas y recalentamiento del motor

### NO ES CORROSIVO

Para la mayoría de superficies metálicas. No daña la mayor parte de pinturas, aislamientos, caucho o plástico

### NO DEJA RESIDUOS

No deja humedad en los devanados. Se evapora al 100% sin causar daños al equipo. Se puede utilizar para la limpieza de equipos en imprentas

### NO ES CONDUCTOR

Puede usarse en cualquier parte donde se empleen motores, equipo eléctrico, arrancadores, cajas eléctricas y subestaciones

### ALTA RESISTENCIA DIELÉCTRICA

Resiste hasta 25 Kv. Puede usarse con el equipo en funcionamiento

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



### INDUSTRIAS Y CLIENTES

- PLANTAS INDUSTRIALES
- TALLERES AUTOMOTRICES
- INDUSTRIA DEL PAPEL
- REFINERÍAS
- TALLERES DE IMPRENTA
- INGENIOS AZUCAREROS
- EMBOTELLADORAS

### IDEAL PARA USO EN:

- Generadores
- Motores de arranque
- Reguladores de tensión
- Filtros
- Maquinaria
- Cajas eléctricas
- Condensadores
- Subestaciones

### NO USE EN:

- En sistemas automáticos electrónicos de control o supervisión de procesos.
- Daña piezas de plástico si se sumergen o se exponen al producto por un largo periodo de tiempo.
- Ordenadores y equipos cuya función es procesar los datos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Característico
Densidad relativa	1.110
Rigidez dieléctrica	>25 Kv
Punto de inflamación	56 °C
Solubilidad	Insoluble

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