



- SOLVENTE DIELECTRICO PARA MOTORES ELÉCTRICOS
- ESTÁ RECOMENDADO PARA REMOVER ACEITE O GRASA DE LAS SUPERFICIES METÁLICAS, MOTORES ELÉCTRICOS Y PARA QUITAR LA CERA DE LAS ENVOLTURAS PROTECTORAS DE EQUIPO
- REEMPLAZA AL TETRACLORURO DE CARBONO Y AL TRICLOROETILENO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

POTENTE DESENGRASANTE

Elimina grasa, aceite y suciedad impregnada en equipos y superficies.

NO ES CORROSIVO

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

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 DIELECTRICA

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



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Plantas industriales
- Talleres automotrices
- Industria del papel
- Refinerías
- Talleres de imprenta
- Embotelladoras

IDEAL PARA USO EN:

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

NO SE USE EN:

- En sistemas automáticos electrónicos de control o supervisión de procesos.
- Puede dañar piezas de plástico si se sumergen o se exponen al producto por un largo tiempo.
- Ordenadores y equipos procesadores de datos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Frutal
Aspecto	Transparente
G.E.	0.79

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