

## SOLVENTE DE SEGURIDAD ININFLAMABLE CAPACIDAD DIELÉCTRICA SUPERIOR A 20.000V

### Descripción

Es un solvente de seguridad, de rápida evaporación, ininflamable, de toxicidad mínima, que lleva incorporados inhibidores de corrosión.

Entre sus propiedades más importantes podemos destacar:

- Es dieléctrico.
- No arde.
- Los inhibidores de corrosión evitan la oxidación de hierro o acero.
- No es necesario desarmar motores ni equipo eléctrico.
- Desplaza la humedad y elimina el polvo.
- No ataca el barnizado del inducido (sobre los de tipo asfáltico o siliconados. Es recomendable hacer un ensayo previo).
- No es conductor.

### Aplicaciones

En motores eléctricos a los que a la vez que elimina la grasa y la carbonilla (soluble e insoluble), elimina el hollín y concentraciones de polvo.

También puede usarse para:

- Limpieza y desengrase de motores en su sitio (por aspersión).
  - Limpieza de piezas moldeadas, moldes y sistemas de inyección.
  - Limpieza de relés, contactores, etc.
  - Mantenimiento y limpieza de prensas de imprenta.
- Se emplea con óptimos resultados en:
- Talleres de reparación de motores eléctricos.
  - Bobinados de motores.
  - Industrias transformadoras de plásticos.
  - Industrias del caucho y papel.
  - Centrales eléctricas.
  - Industria eléctrica en general.

### Características técnicas

Aspecto:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR  
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL  
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH  
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF  
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL  
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

## Modo de empleo

Se pulveriza directamente sobre el cuadro eléctrico.

## Presentación

Se presenta en envases de 4 y 25 litros.

## Conservación y almacenamiento

Se aconseja almacenar en lugar cerrado, fresco y seco. Al resguardo de la intemperie, las heladas y las altas temperaturas.

Se conserva como mínimo durante 1 año en su envase original cerrado.

## Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.