

LIMPIADOR DIELECTRICO DE EVAPORACIÓN LENTA PERO TOTAL, EN AEROSOL

Descripción

Limpiador dieléctrico , de evaporación lenta pero total, no deja residuos ni película sobre los elementos tratados. Alto poder de limpieza. También puede utilizarse como un potente desengrasante. Rigidez dieléctrica 20000V (S.E.2.5 mm.). Resulta de escasa inflamabilidad, siendo combustible en caliente y en presencia de llama. Es inofensivo para los componentes metálicos. Puede atacar ligeramente algún tipo de plásticos, especialmente el polietileno.

Aplicaciones

Limpieza de generadores, alternadores, motores, transformadores, armarios, eléctricos, sistemas de distribución, elementos mecánicos, etc.

Características técnicas

Constante dieléctica :	A 20º C 2,5 Y A 90º C 2,4
Rigidez dieléctica :	12 Kv / mm. (TEC 56. UNE 53084
Color :	Incoloro
Densidad :	0.990gr./cc a 20º
Punto de inflamación :	El líquido hierve antes de inflamarse. Inflamabilidad baja.

Modo de empleo

Pulverizar a una distancia de unos 30 cm, si es necesario auxiliarse de brocha o pincel bien seco. Dejar actuar el producto y seguidamente secar la instalación con un chorro de aire seco si es posible.

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

Presentación

Se presenta en formato aerosol de 400 ml.

Conservación y almacenamiento

Se conserva durante 1 año en su envase original cerrado.

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

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.

Altamente inflamable, mantener alejado de superficies calientes, de chispas, etc...

La exposición repetida puede provocar sequedad o grietas en la piel.

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

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