



Pol. Ind. Pla de la Bruguera C/ Olot, 18
Castellar del Vallès 08211 (Barcelona)
Tel. (+34) 937143535 @: info@chquimica.com
www.chquimica.com
Registro Industrial: 154069

DIELEC S sp

Limpiador dieléctrico de evaporación lenta 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 20.000 V (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.

MODO DE EMPLEO

Pulverizar a una distancia de unos 30 cms, 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.

APLICACIÓN

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

FORMATO

REF:10144001
Aerosol 400ml.
Cajas de 12 unidades.
Pallets completos de 90 cajas

Advertencias

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.

PROPIEDADES FÍSICAS

CONSTANTE DIELECTRICA – A 20°C 2,5 Y A 90°C 2,4
RIGIDEZ DIELECTRICA – 12 KV/MM. (TEC 56. UNE 53084)
COLOR – INCOLORO
DENSIDAD – 0,990 GR./CC A 20°C
VISCOSIDAD – 0,94 (ENGLER) (UN 7030) A 20°C
PUNTO DE INFLAMACIÓN – EL LÍQUIDO HIERVE ANTES DE INFLAMARSE. INFLAMABILIDAD BAJA.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

MEZCLA DE DISOLVENTES
PROPELENTE ECOLÓGICO