



VLRDIELECAE



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.

Propiedades físicas

Constante dieléctrica – A 20°C 2,5 y a 90°C 2,4
Rigidez dieléctrica – 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

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

Aerosol 400ml.
Cajas de 12 unidades.