



VLRDIELEC

Limpiador dieléctrico de evaporación lenta.

Descripción

Limpiador dieléctrico de evaporación lenta pero total, no deja residuos ni película sobre los elementos tratados. Alto poder de limpieza. No es explosivo, 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. Alta rigidez dieléctrica.

Propiedades físicas

Constante dieléctrica – 20°C 2,5 y a 90°C 2,4
Rigidez dieléctrica – 12 KV/mm (UNE 53084) Color – nº1 / UNE 48048
Densidad – a 20°C 0,990 gr./cc
Viscosidad – a 20°C 0,94 / UNE 7030
Punto de inflamación – El líquido hierve antes de inflamarse
Punto de destilación – Final 170°C
Contenido en agua – (Karl Fischer) 0,003 gr./l

Composición cualitativa

En humanos, produce lagrimación en los ojos a partir de una concentración en el aire, de 280 ppm. Durante dos horas de exposición. Inhalación del producto a una concentración mayor de 200 ppm. Causa vómitos, apariencia de intoxicación alcohólica. DL50 en perros y administración intraperitoneal = 2100 mgrs / kg. De peso.

Modo de empleo

Se aplica puro sobre la zona a desengrasar por pulverización, trapeado o inmersión. Advertencia: No se debe utilizar con la instalación en marcha, dejando abiertos armarios, hasta que se hayan desaparecido los vapores residuales. Utilizar mascarillas con filtro de carbón activado y ventilar los lugares de aplicación.

Aplicación

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

Formato

Garrafas de 5 litros. Cajas de 4 unidades.

Garrafas de 10 litros.

Garrafas de 30 litros.