Ficha técnica



TOTAL 1000

LIMPIADOR DIELÉCTRICO PARA INSTALACIONES DE CORRIENTE ALTERNA

CÓDIGO DEL PRODUCTO: 212009 CÓDIGO UFI: VCJ0-40R1-P00T-F56R

PROPIEDADES

Limpiador dieléctrico de evaporación lenta pero total. No deja residuos ni película sobre los elementos tratados. Alto poder de limpieza. Rigidez dieléctrica 20.000v. (s.e.2,5mm). No es explosivo, resulta de escasa inflamabilidad, siendo combustible en caliente y presencia de llama. Es inofensivo para los componentes metálicos. Puede atacar ligeramente algún tipo de plástico, especialmente los derivados del poliestireno.



APLICACIONES

Limpieza de generadores, alternadores, motores eléctricos, transformadores, armarios eléctricos, sistemas de distribución, elementos mecánicos, etc. Al no dejar residuos resulta ideal para la limpieza de peines en maquinaria textil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto Líquido **Color** Incoloro

pH: No aplicable

DOSIFICACIÓN, MODO DE EMPLEO Y PRECAUCIONES

Rociar abundantemente la instalación en marcha. No cerrar los armarios, cajas de mando, etc. hasta que hayan desaparecido los vapores residuales.

NOTAS

Ficha de seguridad disponible bajo petición para el usuario profesional.

PRESENTACIÓN

| Formato | 14Kg | 35Kg |
|----------|----------|----------|
| Embalaje | 1 unidad | 1 unidad |

QUIMICA FACIL S.L.

Girona 8-10 08760 – Martorell (Barcelona) 936564081 info@quimicafacil.es www.quimicafacil.es

Revisión: Junio 2022