

FICHA TÉCNICA

Versión / Fecha: 4 / 04-11-2003
Página 1 de 1

SOLVEN CA - C

LIMPIADOR DIELECTRICO. INSTALAC. CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA

PROPIEDADES:

Limpiador dieléctrico de velocidad de evaporación media; no deja residuos ni película sobre los elementos tratados. Alto poder de limpieza. Rigidez dieléctrica 42.000 V (S.E. 2.5 mm.). COMPLETAMENTE ININFLAMABLE. Inofensivo para los elementos metálicos. Ataca algunos plásticos, en especial al poliestireno.

APLICACIONES:

Limpieza de generadores, alternadores, motores, transformadores, armarios eléctricos, sistemas de distribución, elementos metálicos. Especialmente apropiado para sistemas de corriente continua ya que, gracias a su total ININFLAMABILIDAD, no es afectado por las chispas habituales en dichos sistemas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aspecto: Líquido transparente.
- Color: Incoloro.
- Densidad: 1.476 – 1.516 g/cc.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

- Más del 30% de disolventes clorados.

MODO DE EMPLEO:

Rociar abundantemente la instalación, con la ayuda de un pulverizador, auxiliándose eventualmente con brocha o pincel bien seco. Dejar pasar unos instantes y secar con chorro de aire seco. Dado que presenta cierta agresividad frente a algunos plásticos, deben realizarse las pruebas oportunas en elementos plásticos, aislamientos, etc, antes de la aplicación del producto.

PRECAUCIONES:

No ingerir. R40 Posibilidad de efectos irreversibles. S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S23 No respirar los vapores. S36/37 Usense indumentaria y guantes de protección adecuados.

REGISTROS SANITARIOS: R.S.I. 37.04174/ CAT – 37.00508/B