

## SOLVENTE DESENGRASANTE DE SEG.

**Descripción:** SOLVENTE DESENGRASANTE DE SEGURIDAD.CIRCUITOS ELECTRICOS.

**Código:** Q02.05.001

**Revisión y Fecha:** 8 31/12/2014

Características: Limpiador dieléctrico de alta seguridad con elevada rigidez dieléctrica que

forma una capa protectora y lubricante al usarlo en generadores, alternadores, armarios eléctricos, transformadores, motores de arranque, circuitos eléctricos, etc. Rigidez dieléctrica:

27.000 Voltios/2,5mm..

**Especificaciones:** Aspecto: Líquido transparente.

Color: Incoloro. Densidad: 0,88 - 0,90 g/cc Olor:

Característico disolvente.

**Aplicaciones:** Limpieza de transformadores, generadores, alternadores, motores

de.

arranque, armarios eléctricos, frenos, motores, reguladores de voltaje, puntos de contacto, maquinaria de precisión, rodillos y planchas litográficas de las tintas de impresión, resinas de madera en bandas lijadoras, residuos gomosos y residuos de chicle en tejidos y moquetas, etc.

Forma de uso: Rociar convenientemente el cuadro o pieza a limpiar con cualquier medio de

limpieza de uso corriente, pulverizado, brocheado, inmersión, hasta que se eliminen totalmente los residuos. Secar posteriormente si se dispone de aire a presión. Cuando exista mucha acumulación de polvo, se recomienda su soplado o aspiración antes de la aplicación del

producto. Cuando se limpien piezas por inmersión, se puede filtrar y volver a usar.

**Recomendaciones:** No cerrar los cuadros eléctricos hasta que hayan desaparecido los vapores

residuales. Recomendamos una ventilación adecuada o el empleo de mascarillas de filtro de carbón activo. No usar en motores y circuitos en funcionamiento. Ciertos nuevos derivados de plástico utilizados en cuadros, pueden no resistir al producto . A pesar de no ser un producto inflamable puede llegar a ser combustible. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original

bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.

**Presentación:** A granel por litros en envases metálicos.

**Toxicología:** Consultar ficha de Seguridad

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra Investigación, y creemos son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de estos productos.