

SOLVENTE DIELECTRICO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Desengrasante dieléctrico y disolvente de seguridad especial para la limpieza de motores y equipos eléctricos de corriente alterna. No deja residuos al ser aplicado en circuitos y cuadros eléctricos.

PROPIEDADES:

- No es corrosivo, ni daña las superficies de los circuitos, ni los aislamientos de caucho o cerámica, siendo inerte ante los metales.
- Con su uso se disminuye el riesgo de la formación de cortocircuitos, en los equipos eléctricos donde se aplica, eliminando todo tipo de grasa, aceite y humedad, permitiendo una limpieza total, dejando la superficie recubierta de una película antiestática.
- Ideal para la limpieza de motores y equipos de corriente alterna, pudiendo aplicar el producto cuando el equipo está funcionando. Para su utilización en circuitos de corriente continua, es necesario que estos estén sin tensión.
- Rigidez dieléctrica superior a 23000 voltios.
- Puede emplearse también para eliminar manchas de grasa en telas y tapicerías.

APLICACIONES:

Su uso está especialmente indicado en la limpieza y desengrase de herramientas de alta precisión, piezas de relojes, equipos de aire acondicionado, maquinaria y equipos de plantas embotelladoras, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido.
- Color*.....: Incoloro.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C*.....: 1.520 ± 0.020 g/ml.
- Solubilidad en agua.....: Insoluble en agua.
- Viscosidad.....: 0.89 cP.
- Punto de inflamación.....: No inflamable.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Puede aplicarse por Inmersión, Brocheado, o Pulverización, esperando unos minutos para que toda la grasa se desprenda secando a continuación con aire a presión o bien con un paño seco que no desprenda pelusas.

En la limpieza de cuadros eléctricos es conveniente utilizar posteriormente nuestro producto sellador-hidófugo.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos. H350: Puede provocar cáncer. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.
No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420.
Incompatibilidades: No utilizar en la limpieza de ordenadores ni en equipos de procesos de datos. No cambiar la inercia y sentido de giro de los motores durante su manipulación.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.
