

LIMPIADOR DE CONTACTOS

DESCRIPCIÓN

LIMPIADOR DE CONTACTOS es un producto formulado especialmente para limpiar y desengrasar eficaz y rápidamente la suciedad de los depósitos que se acumulan en los elementos de los circuitos eléctricos-electrónicos. No deja residuos sólidos una vez aplicado.

LIMPIADOR DE CONTACTOS no es agresivo para las piezas de caucho utilizadas en los sistemas y no contiene compuestos clorados ni fluorados (CFC) que perjudican al medio ambiente.

PRINCIPALES APLICACIONES

LIMPIADOR DE CONTACTOS mejora el rendimiento y fiabilidad de los equipos eléctricos-electrónicos mediante la limpieza de los contactos y componentes. Mantiene limpios y secos contactos, bujías, enchufes, bornes, etc.

Cuando se usa con plásticos se recomienda realizar una prueba previa.

Pulverizar el producto sobre las piezas a corta distancia, para que el efecto mecánico del chorro de líquido sea lo más eficaz posible.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características de la materia activa.

- | | |
|--|----------------------|
| • Aspecto: | Líquido transparente |
| • Color | Incoloro |
| • Densidad a 15,5°C (g/cm ³) | 0,74-0,78 |
| • Punto de ebullición (°C) | 140 |
| • Punto de inflamación (°C) | 29 |
| • | |

Características del aerosol.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| • Naturaleza del propelente | Mezcla de hidrocarburos |
| • Presión 25°C (bar) | 2-3 |
| • Descarga (g/s) | 2 |

Nota: Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos, no constituyen la base para la determinación de especificaciones.

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

35661

500 ML

LIMPIADOR DE CONTACTOS

PRECAUCIONES DE USO

- Consultar la Ficha de Seguridad.

INFORMACIÓN SOBRE EL ALMACENAMIENTO

- Envase a presión.
- No exponerlo al Sol ni a temperaturas superiores a 50°C.
- No perforarlo ni tirarlo al fuego, ni siquiera vacío.
- No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente.

Fecha de revisión: 11.12.2019

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA