



## 1.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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.

## 2.- 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.

## 3.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Características de la materia activa.

- |  |                      |
|--|----------------------|
| • Aspecto:                               | Líquido transparente |
| • Color                                  | Incoloro             |
| • Densidad a 15,5°C (g/cm <sup>3</sup> ) | 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                       |

## 4.- PRECAUCIONES DE USO

Consultar la Ficha de Seguridad.

## 5.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Aerosol de 650 / 500 ml neto (12 aerosoles por caja). Referencia 37213

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.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.

