

# TECHNICAL DATA SHEET 1/2

### **CRC CONTACT CLEANER**

Limpiador de contactos









### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador de contactos libre de residuos para usar en PCB'S y equipos electrónicos. No usar en equipos eléctricos conectados.

CRC Contact Cleaner mejora el rendimiento y fiabilidad de los equipos eléctricos/electrónicos por la limpieza de contactos y componentes, rápida y efectivamente. Previene los fallos de contactos, disolviendo y/o aclarando los contaminantes que retienen la humedad y causa la corrosión o forma arcos eléctricos.

### 2. CARACTERÍSTICAS

- Limpiador rápido para eliminar rastros de flujo, aceites ligeros, huellas dactilares y otros contaminantes.
- La aplicación periódica, prolonga la esperanza de vida de los componentes.
- No se congela al usar, de esta manera se previene la condensación en piezas eléctricas de precisión y contactos.
- No es conductivo ni corrosivo.
- Se evapora completamente, no deja residuo.
- Seguro para todas las superficies de metal, la mayoría de gomas, plásticos y recubrimientos. Probar en plásticos sensibles, montajes adhesivos o piezas en tensión.
- Válvula 360°.
- Registro NSF:K2 (Número de registro: 140072)
- Registro Sanitario para España 37.01735/SG del 18 de Marzo de 2009.

### 3. APLICACIONES

Ideal para aplicaciones donde puede utilizarse disolventes de bajo punto de inflamación:

- Relés
- Interruptores
- Interruptores diferenciales
- Sistemas de alarmas y señales
- Tarjetas de circuitos impresos
- Conectores
- Generadores

- Contactos
- Equipos de prueba y laboratorios
- Terminales
- Enchufes y tomas de corrientes
- Montajes electromecánicos
- Controles de motor
- Sensores

Las fichas de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa EC N° 1907/2006 Art.31 están disponibles para todos los productos CRC.







## TECHNICAL DATA SHEET

### CRC CONTACT CLEANER

Limpiador de contactos

Ref.: 10154

### 4. INSTRUCCIONES

- Pulverizar generosamente en la superficie a limpiar y dejar actuar. Usar el tubo de extensión para una limpieza de precisión.
- Para eliminar el óxido y los depósitos de carbón intermitentemente con CRC Contact Cleaner. Volver a lubricar si es necesario..
- Fórmula altamente inflamable. No pulverizar en equipos eléctricos conectados o circuitos.
   Desactivar antes de aplicar el producto y extinguir todas las llamas, luces piloto y calentadores.
- Durante el uso, se pueden acumular vapores inflamables, especialmente en equipos cerrados. Usar con una adecuada ventilación y mantener la ventilación hasta que no haya vapores. Permitir secar perfectamente antes de reactivar el sistema.
- Probar antes en plásticos sensibles, montajes de adhesivos y piezas en tensión.

### 5. DATOS TIPICOS DE PRODUCTO (sin propellente)

Apariencia : Claro, liquido incoloro Olor : Disolvente hidrocarbono

Punto de inflamación (vaso cerrado) : < 0°C Gravedad específica(@ 20°C) : 0,67

Solubilidad : Se puede mezclar con la

mayoría de disolventes

orgánicos

### 6. EMBALAJE

Aerosol: 12 x 500 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada inexperiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente, esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: <a href="https://www.crcind.com">www.crcind.com</a>.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Version : 10154 06 0108 02 Date : 13 September 2017



