



CRC CONTACT CLEANER
Limpiador de contactos
Ref. : 10151

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador de precisión profesional.

CRC CONTACT CLEANER, es un disolvente limpiador de precisión de alta pureza. Basado en disolventes nafténicos (de secado rápido) sin cloro, alcohol, o glicol éter.

CRC CONTACT CLEANER mejora el funcionamiento y la confianza de equipos eléctricos / electrónicos mediante la limpieza de contactos y componentes rápida y efectivamente. Previene fallos y malfuncionamiento de contactos disolviendo y arrastrando contaminantes, que pueden humedecerse y oxidar dichos contactos.

2. CARACTERÍSTICAS

- Rápida acción de limpieza removiendo los restos de flux, aceites ligeros, huellas dactilares y otros contaminantes.
- No destruye el ozono (ODP = 0,00).
- La aplicación periódica prolonga la vida de los equipos.
- No conductor, no corrosivo.
- Evapora completamente, no deja residuo.
- Seguro para todas las superficies metálicas, y la mayoría de los plásticos, gomas y revestimientos. Probar en plásticos sensibles, adhesivos de montaje o zonas bajo presión.
- Válvula de 360°C en aerosol.
- Propelente CO₂, contenido neto de producto 97%.

3. APLICACIONES

Ideal para ser aplicado donde pueden ser usados disolventes de bajo punto de inflamación:

- | | |
|---|------------------------|
| • Relés. | • Interruptores. |
| • Sistemas de alarma y de señales. | • Corta circuitos. |
| • Circuitos impresos. | • Conectores. |
| • Generadores. | • Enchufes y clavijas. |
| • Equipos de laboratorio y equipos de análisis. | • Contactos. |
| • Ensamblajes electromecánicos. | • Terminales. |
| • Controles de motores. | • Sensores. |

4. INSTRUCCIONES

- Rociar generosamente sobre la superficie a limpiar y dejar escurrir. Usar el tubo de extensión para llegar a zonas de difícil acceso.
- Para quitar oxido y depósitos de carbón, usar un abrasivo y rociar periódicamente con CRC CONTACT CLEANER. Relubricar con CRC 2-26 si fuera necesario.
- Formulación altamente inflamable. No rociar sobre equipos o circuitos conectados, desconectar el equipo y apagar los pilotos y llamas, antes de la aplicación del producto.
- Durante el uso se pueden acumular vapores inflamables especialmente en equipos cerrados. Aplicar con ventilación adecuada y mantener la ventilación hasta que





CRC CONTACT CLEANER
Limpiador de contactos

Ref. : 10151

desaparezcan los vapores. Se debería secar completamente antes de volver a conectar los equipos.

- Probar antes de usar sobre plásticos sensibles, adhesivos de montaje o partes bajo presión.
- Para todos los productos CRC están disponibles hojas de seguridad según la directiva EU 93/112.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	: Líquido claro
Olor	: típico
Intervalo de destilación	: 75 -85°C
Punto de inflamación (vaso cerrado)	: <0°C
Contenido de aromáticos	: 0,05 %peso
Materia no volátil	: < 100 ppm
Color (Saybolt)	: +30
Peso específico (@ 20°C)	: 0,78
Valor de Kauri-Butanol	: 48
Tensión superficial (@ 25°C)	: 22 mN/m
Coefficiente de evaporación (vs. éter = 1)	: 2,3
Densidad de los vapores (vs. aire = 1)	: >1
Constante dieléctrica (*) (@ 25°C)	: 1,99

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 300 ml.

* Altamente inflamable, no usar en equipos conectados.

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 en experiencias 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: www.crcind.com.

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

Versión : 10151 06 0101 03
Fecha : 26 september 2003



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

