



CRC ELECTRONIC CLEANER

Limpiador componentes electrónicos

Ref. : 10158

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador electrónico de secado rápido: audio, vídeo, hi-fi, etc.

CRC Electronic Cleaner es un disolvente limpiador de precisión, estable e inerte, de alta pureza. Está formulado para aplicaciones donde puedan ser utilizados disolventes de bajo punto de inflamación y estén presentes plásticos sensibles. Está basado en disolventes de muy rápida evaporación sin CFC's, HCFC's, ni compuestos clorados, fluorados, alcoholes o glicol-éteres.

CRC Electronic Cleaner proporciona una acción limpiadora de precisión para equipos eléctricos y electrónicos sensibles sin riesgo de daños.

2. CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Efectivo con contaminantes ligeros, suciedad, polvo, huellas dactilares y trazas de aceite y humedad.
- No es destructor de la capa de ozono (ODP=0.00).
- Reduce la resistencia de contacto y previene el desgaste.
- Prolonga la vida de los equipos sensibles.
- No es conductor, ni corrosivo.
- No deja residuos.
- Seguro con la mayoría de los plásticos, gomas y revestimientos.
- Válvula de 360° en aerosol.
- Propelente, CO₂ de alta pureza, contenido neto de producto: 97%.

3. APLICACIONES

Ideal para aplicaciones en equipos, instrumentos y componentes de precisión:

- | | |
|----------------------|------------------------|
| • Radios | • Controles de motores |
| • CD y cassettes | • Circuitos impresos |
| • Sistemas de alarma | • Terminales |
| • Contactos | • Cabezales magnéticos |
| • Interruptores | • PC's |
| • Sensores | • Teléfonos |
| • Relés | |

4. INSTRUCCIONES

- Rociar generosamente sobre la superficie a limpiar y dejar escurrir. Usar el tubo de extensión para aplicaciones precisas.
- Formulación altamente inflamable. No rociar sobre equipos o circuitos conectados. Desconectar el equipo y apagar los pilotos y llamas antes de aplicar el producto.



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





CRC ELECTRONIC CLEANER

Limpiador componentes electrónicos

Ref. : 10158

- Durante el uso se pueden acumular vapores inflamables especialmente en equipos cerrados. Aplicar con ventilación adecuada y mantener dicha ventilación hasta que desaparezcan los vapores. Dejar secar completamente antes de volver a conectar los equipos.
- Probar antes de usar sobre plásticos muy sensibles, adhesivos de montaje o piezas bajo presión.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo con la directiva EU 93/112, para todos los productos CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	: Líquido claro
Olor	: Hidrocarburo muy suave
Peso específico (@ 20°C)	: 0.70
Punto de inflamación (vaso cerrado)	: < 0°C
Intervalo de destilación	: 60-100°C
Contenido en aromáticos	: 0.001% (en peso)
Materia no volátil	: < 10 ppm
Color (Saybolt)	: +30
Valor de Kauri-Butanol	: 28
Tensión superficial (@ 25°C)	: 20 mN/m
Coefficiente de evaporación (vs.éter=1)	: 2,7
Densidad del vapor (vs. aire=1)	: > 1
Constante Dieléctrica (*) (@ 20°C)	: 1.9

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 200 ml

* Producto 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 : 10158 06 1200 02
Fecha : 23 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

