



# CRC LIMPIADOR ELÉCTRICO

## Cod: 33010-ES

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador electrónico de secado rápido.

CRC LIMPIADOR ELÉCTRICO, es un disolvente limpiador de precisión, estable e inerte de alta pureza formulado para aplicaciones donde puedan ser utilizados disolventes de bajo punto de inflamación y estén presentes plásticos sensibles. Basado en disolventes de muy rápida evaporación sin CFC's, HCFC's, cloro, flúor, alcohol, o glicol éter.

CRC LIMPIADOR ELÉCTRICO 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 destruye el ozono (ODP = 0,00).
- Reduce la resistencia de contacto, y previene el desgaste.
- La aplicación periódica prolonga la vida de los equipos sensibles.
- No conductor, no corrosivo.
- Evapora completamente, no deja residuo.
- Seguro para todas las superficies metálicas, y la mayoría de los plásticos, gomas y revestimientos.
- 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 y están presentes plásticos delicados.

- |                  |                         |                         |
|------------------|-------------------------|-------------------------|
| • Contactos.     | • Controles de motores. | • Cabezales magnéticos. |
| • Interruptores. | • Circuitos impresos.   | • PC's.                 |
| • Sensores.      | • Terminales.           | • Teléfonos.            |
| • Relés.         |                         |                         |

Limpiador excepcional adecuado para la limpieza de todo tipo de equipos de grabación. Su poder de limpieza suave, lo hace adecuado para materiales o componentes sensibles.

Se utiliza en vídeos, grabadoras, proyectores, lectores de CD y DVD, etc, donde elimina el polvo, suciedad, aceite o grasa sin dejar residuo. El CRC LIMPIADOR ELÉCTRICO limpia cabezales magnéticos y asegura la nitidez de la imagen y la claridad en el sonido.



CRC Industries Iberia, S.L.U.  
C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria  
E-40195 SEGOVIA - España  
Tel: (34) 921 427 546- Fax: (34) 921 436 270



**La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Regulación Europea nº 1907/2006 Art. 31 y correcciones está disponible para todos los productos de CRC.**

#### **4. INSTRUCCIONES**

- Rociar generosamente sobre la superficie a limpiar y dejar escurrir. Usar el tubo de extensión para aplicaciones precisas.
- Usar un abrasivo en superficies oxidadas o con depósitos carbonosos; aclarar el residuo rociando el producto intermitentemente. Relubricar con CRC ANTI HUMEDAD 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 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 partes bajo presión.

#### **5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)**

Apariencia	: Líquido claro
Olor	: Hidrocarburo muy suave
Intervalo de destilación de disolventes	: 60 - 100°C
Punto de inflamación (vaso cerrado)	: <0°C
Contenido en aromáticos	: 0,001% (peso)
Materia no volátil	: < 10 ppm
Color (Saybolt)	: +30
Peso específico (@ 20°C)	: 0,70
Kauri-Butanol	: 28
Tensión superficial (@ 25°C)	: 20 mN/m
Coefficiente de evaporación (vs. éter = 1)	: 2,7
Densidad de los vapores (vs. aire = 1)	: >1
Constante dieléctrica (*) (@ 25°C)	: 1,9

#### **6. EMBALAJE**

Aerosol: 6 x 250 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 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](http://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.



**CRC Industries Iberia, S.L.U.**  
C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria  
E-40195 SEGOVIA - España  
Tel: (34) 921 427 546- Fax: (34) 921 436 270

