



CRC LECTRA CLEAN
CRC LECTRA CLEAN EXTRA

Ref. : 10019

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador no inflamable de componentes eléctricos

CRC LECTRA CLEAN es un desengrasante de alto rendimiento con un fuerte poder de limpieza y rápida evaporación. La mezcla de disolventes clorados está indicada para la limpieza efectiva y rápida de componentes eléctricos-electrónicos. Prevee los fallos causados por contaminantes como polvo, suciedad, grasa y aceite.

2. CARACTERÍSTICAS

- Contiene componentes que no atacan la capa de ozono: ODP=0
- No contribuye al efecto invernadero: GWP=0
- Evapora rápidamente sin dejar residuo.
- Aumenta la vida de los equipos.
- Mejora eficientemente la operatividad de los equipos.
- No conductor, no corrosivo.
- No inflamable
- Puede dañar algunos plásticos, gomas, adhesivos y pinturas (probar antes de usar)
- Los aerosoles poseen válvula de 360° (boca-abajo) para pulverizar según aplicación
- Propelente CO2 no inflamable, contenido neto de producto 97%.

3. APLICACIONES

- Efectivo en la limpieza de grasa, aceite, suciedad y otros contaminantes de:
- Herramientas neumáticas
- Rodamientos
- Compresores.
- Cadenas y grúas.
- Moldes
- Motores
- Generadores
- Herramientas
- Piezas mecanizadas

4. INSTRUCCIONES

- Aplicar generosamente con el spray o por inmersión, dejar escurrir. Usar el tubo de extensión para alcanzar áreas de difícil acceso. En aplicaciones por inmersión, la agitación del baño aumenta la acción limpiadora. El producto puede aplicarse también con un trapo empapado o con cepillo. Para limpiar el interior de los equipos se han de retirar primero las cubiertas.



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 LECTRA CLEAN
CRC LECTRA CLEAN EXTRA

Ref. : 10019

- Dejar secar el producto al aire. Después de la limpieza, aplicar CRC 2-26 para la lubricación y protección.
- Puede dañar algunos plásticos, adhesivos o recubrimientos. No utilizar sobre policarbonatos o poliestirenos. Probar en un área pequeña antes de usar o contactar con el proveedor del equipo.
- No utilizar en equipos electrónicos sensibles como cabezales magnéticos de VCR's, computadoras, pletinas, etc. Usar uno de los Contact Cleaner de CRC para estas aplicaciones.
- Utilizar en áreas bien ventiladas.
- 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	: Disolvente clorado
Intervalo de destilación	: 39-122 °C
Punto de inflamación (vaso cerrado)	: ninguno
Peso específico (@ 20°C)	: 1,44
Valor de Kauri-Butanol	: 150
Coefficiente de evaporación (vs. éter = 1)	: 150
Densidad de los vapores (vs. aire = 1)	: >4
Punto de congelación	: < -20 °C
Contenido de no-volátiles	: < 50ppm
Tensión superficial(@20°C)	: 32 mN/m
Tiempo de secado (vertical)(*)	: <0,5 h

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 400 ml.
Granel : 4 x 5 L ; 1 x 20 L

(*)El tiempo de secado depende considerablemente de la geometría de la pieza y de las condiciones mediambientales (temperatura, %humedad, ventilación,...)

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 : 10019 06 1003 00

Fecha : 08 October 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

