



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador/desengrasante de motores y equipo eléctrico.

CRC LECTRA CLEAN II es un limpiador / desengrasante de base hidrocarburos que reemplaza a los limpiadores clorados en la limpieza y desengrase eléctrica. Efectivo removiendo grasa, aceite, suciedad y otros contaminantes de motores y componentes de los equipos eléctricos.

2. CARACTERÍSTICAS

- Evaporación controlada para aumentar la acción de limpieza.
- Elevado punto de inflamación (63 °C) para aplicar con seguridad.
- Aumenta la vida de los equipos.
- Mejora eficientemente la operatividad de los equipos.
- Reduce el tiempo de mantenimiento al poder ser aplicado sin desmontar los equipos.
- No conductor, no corrosivo.
- Bajo olor.
- No deja residuo.
- Válvula de 360°C en aerosol.
- Propelente CO2, contenido neto de producto 97%.

3. APLICACIONES

Efectivo en la limpieza de grasa, aceite, suciedad y otros contaminantes de:

- Motores eléctricos.
- Bombas.
- Generadores.
- Elevadores.
- Aisladoras.
- Grúas.
- Compresores.
- Interruptores.
- Maquinaria y piezas oxidadas.
- Equipo de manipulación.

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 o un ligero aumento de temperatura (hasta 40°C) 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.
- Puede dañar algunos plásticos, adhesivos o recubrimientos. Probar en un área pequeña antes de usar. 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.
- No aplicar sobre equipos conectados. Dejar secar completamente y ventilar antes de conectar los equipos.
- Para todos los productos CRC están disponibles hojas de seguridad según la directiva EU 93/112.





CRC LECTRA CLEAN II
Desengrasante dieléctrico

Ref. : 10107

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	:	Líquido claro
Olor	:	Suave
Intervalo de destilación	:	180-220 °C
Punto de inflamación (vaso cerrado)	:	63 °C
Peso específico (@ 20°C)	:	0,825
Valor de Kauri-Butanol	:	84
Coeficiente de evaporación (vs. éter = 1)	:	150
Densidad de los vapores (vs. aire = 1)	:	>5
Punto de congelación	:	< -30 °C
Tiempo de secado (vertical)	:	3 h.
Compatibilidad con plásticos (Bellcore)		
Lexan	:	no pasa
Noryl	:	no pasa
ABS	:	no pasa

6. EMBALAJE

Aerosol :	12 x 300 ml.
Granel :	4 x 5 l
	20 l
	200 l

Nota : Tiempo de secado

Las partes limpiadas con CRC LECTRA CLEAN II no secan tan rápidamente como aquellas tratadas con disolventes clorados o de bajo punto de inflamación. El tiempo de secado depende considerablemente de la geometría de las superficies y de las condiciones medioambientales (Temperatura, porcentaje de humedad, ventilación,...) Reducir el espesor de la película de producto sobre los equipos acortará el tiempo de secado; esto se puede hacer dejando escurrir el producto o mediante soplado de aire.

El tiempo de secado también se puede reducir usando aire caliente, Los secadores deben utilizar aire fresco sin recircular para mantener baja la concentración de disolventes. Usando aire caliente a baja velocidad, el tiempo de secado es aproximadamente 30 minutos. un aumento de velocidad del aire disminuirá el tiempo de secado. Máxima temperatura permitida 50°C.

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 : 10107 06 0899 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

