



CRC ECO COLD CLEANER

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador de evaporación rápida, no clorado.

Disolvente desengrasante energético de secado rápido. Eco Cold Cleaner penetra rápidamente y elimina la suciedad y contaminación consiguiendo mejorar el trabajo de los equipos mecánicos.

Mejora el rendimiento general. Diseñado para aplicaciones donde no se pueden utilizar disolventes inflamables.

2. CARACTERÍSTICAS

- Disuelve rápidamente grasa, aceite, lubricantes, carbón y adhesivos.
- Efectivo en la eliminación de contaminantes.
- Evaporación rápida para minimizar el tiempo de limpieza.
- Asegura una limpieza rápida.
- No deja residuo.
- Estable, no mancha y no produce corrosión.
- Seguro con la mayoría de los plásticos, superficies y gomas (probar en materiales sensibles antes de usar)
- El aerosol tiene una válvula de 360°C que permite su utilización invertida y un tubo de extensión para trabajar en los lugares de difícil acceso.
- El propelente utilizado es CO₂, propelente no inflamable y que garantiza un contenido de producto activo del 95%.
- Biodegradabilidad (OECD 301B): 62%

3. APLICACIONES

- Cajas de cambio
- Cadenas y cables
- Moldes
- Compresores
- Bombas
- Motores
- Herramientas neumáticas
- Elevadores
- Frenos y embragues
- Equipos de manipulación de materiales
- Herramientas.





CRC ECO COLD CLEANER

4. INSTRUCCIONES

- Pulverizar generosamente cubriendo la superficie de limpieza. Dejar secar al aire o ayudar con un paño. Repetir si es necesario.
- Utilizar el tubo de extensión en las áreas de difícil acceso.
- Después de la aplicación, volver a lubricar las partes móviles susceptibles de corrosión con 3-36.
- Probar compatibilidad con plásticos antes de usar. No utilizar con equipos electrónicos sensibles como ordenadores, equipos de música, reproductores de vídeo...
- Aplicar en lugares con una ventilación adecuada. No usar en equipos energizados. Secar y ventilar antes de reactivar el sistema.

La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea Nº 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia	:	líquido incoloro, olor típico
Viscosidad (@20°C)	:	0,802
Punto de inflamabilidad (vaso cerrado)	:	12 °C
Compatibilidad con plásticos	:	debe probarse (*)
Compuestos no volátiles	:	ninguno
Biodegradabilidad (OECD 301B)	:	62%

6. EMBALAJE

Ref. 31908	aerosol:	12 x 500 ml
Ref. 31914	granel:	2 X 5 l

(*) En plásticos sensibles (como poliestireno, policarbonato...) se necesita hacer una prueba, particularmente cuando se trabaja a altas temperaturas o con altas cargas.

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.

Version : 03 0712 03
Fecha : 17 julio 2012



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

