



CRC DESENGRASANTE EXTRA RÁPIDO

Cod: 33153-ES

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador de evaporación rápida, no clorado.

Es una mezcla de disolventes desengrasantes de gran fortaleza y secado rápido. No contiene en su composición 1,1,1-tricloroetano ni otros disolventes clorados.

CRC DESENGRASANTE EXTRA RÁPIDO penetra y disgrega la suciedad y otros contaminantes para mejorar las propiedades y el funcionamiento de los equipos tratados. Está diseñado para aplicaciones donde se permitan disolventes inflamables.

2. CARACTERÍSTICAS

- Disuelve rápidamente grasa, aceite, lubricantes, adhesivos y alquitrán.
- Acaba de manera muy eficiente con diferentes contaminantes.
- Evaporación rápida para reducir el tiempo de parada.
- Asegura un acabado rápido.
- No deja residuos.
- Es estable, no mancha ni produce corrosión en metales.
- Seguro con la mayoría de los plásticos, gomas y revestimientos (probar antes de aplicarlo).
- El aerosol está provisto de válvula de 360º (rociá en posición invertida) y tubo de extensión para mayor comodidad.
- El aerosol está presurizado con propelente no inflamable, CO2, proporcionando un 97% de producto activo.

3. APLICACIONES

Perfecto para la limpieza y desengrase de herramientas, maquinarias y piezas metálicas:

- Cadenas y cables
- Caja de cambios
- Bombas
- Herramientas neumáticas
- Frenos y embragues
- Herramienta manual
- Matrices y moldes
- Compresores
- Motores
- Carretillas elevadoras
- Piezas y herramientas



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



Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), según la directiva Europea Nº 1907/2006 Art. 31, para todos los productos CRC.

4. INSTRUCCIONES

- Aplicar generosamente y dejar que el producto escurra. Secar al aire o con paño absorbente. Repetir si fuera necesario.
- Usar el tubo de extensión para zonas de difícil acceso.
- Después de la aplicación utilizar CRC 5-56 si fuera necesaria una posterior lubricación de las piezas desengrasadas.
- Comprobar la compatibilidad de este producto con plásticos y gomas antes de utilizarlo. No utilizar en piezas electrónicas delicadas, tales como ordenadores, VCR's, etc. Usar uno de los limpiadores de precisión de CRC para estas aplicaciones.
- Usar con ventilación adecuada. No usar en equipos conectados. Dejar secar totalmente y ventilar antes de reactivar el sistema.

5. DATOS TÍPICOS DE PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia	: líquido incoloro, buen olor
Peso específico (@ 20°C)	: 0.72
Intervalo de ebullición	: 55-120°C
Densidad del vapor (aire=1)	: 3
Punto de congelación	: <-30°C
Coefficiente de evaporación (vs. éter=1)	: 2,8
Punto de inflamación (vaso cerrado)	: < 0°C
Viscosidad (@ 20°C)	: 0.5 mPa.s
Tensión superficial (@ 20°C, est.)	: 21 mN/m
Compatibilidad con plásticos	: Debe ser comprobada (*)
Materia no volátil	: ninguna

6. EMBALAJE

Aerosol: 6 x 500 ml (*Línea consumo*)

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.



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

