

CRC INDUSTRIAL DEGREASER
Limpiador energético no clorado

Ref. : 10113



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador y desengrasante energético para equipos mecánicos. Desengrasa y elimina aceite, grasa, cera, suciedad y otros contaminantes que pueden causar fallos. Secado rápido por para minimizar el tiempo de parada del equipo. No deja residuos.

2. CARACTERÍSTICAS

- Elimina la grasa penetrando rápidamente sobre ella. Arranca los residuos incrustados.
- Rápida evaporación para minimizar el tiempo de parada.
- Fácil limpieza "in situ". No deja residuos.
- No corrosivo y no mancha.
- Seguro en la mayoría de los plásticos, gomas (probar antes de usar). Poco olor.
- En aerosol está equipado con una válvula de 360° (pulverizar en cualquier posición) y un tubo de extensión para usar convenientemente.
- El aerosol está presurizado con propelente CO2 no inflamable, con un contenido activo en el producto del 97%.
- Registro NSF: A8/K1
 - número de registro en aerosol: 111201
 - número de registro en granel: 132248
- Registro Sanitario para España 37.01735/SG del 18 de Marzo de 2009.

3. APLICACIONES

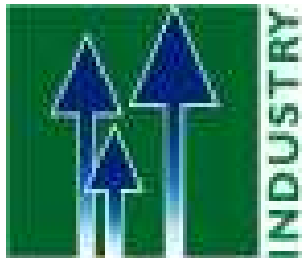
- Motores eléctricos
- Bombas
- Generadores
- Cojinetes
- Dientes de ruedas
- Frenos mecánicos y embragues
- Equipos de manipulación
- Aire acondicionado y compresores
- Desengrase y retirada de aceite en general
- Moldes
- Herramientas de aire comprimido
- Matrices
- Cables y engranajes
- Troqueles
- Cadenas

La Hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) está disponible de acuerdo a la Regulación Europea N°1907/2006 Art.31 para todos los productos de CRC.



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





CRC INDUSTRIAL DEGREASER
Limpiador energético no clorado

Ref.: 10113

4. INSTRUCCIONES

- Aplicar generosamente y dejar escurrir; secar al aire o con un trapo absorbente. Repetir la operación si fuera necesario.
- Usar el tubo de extensión para aplicar en áreas de difícil acceso.

En aplicaciones por inmersión, la agitación acelera la limpieza. Los tanques deberían ser cubiertos cuando no se usen para evitar la evaporación del producto.

- Puede ser utilizado par alimpiar con un trapo o con brocha.
- Comprobar la compatibilidad del disolvente para su aplicación antes de su uso. En caso de duda, comprobar en una zona pequeña o consultar al fabricante. No utilizar en equipos electrónicos sensibles.
- Aplicar con ventilación adecuada. No utilizar en equipos conectados.
- Aclarar con agua. Permitir secar minuciosamente y ventilar antes de volver a conectar el equipo.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia	: Incoloro, olor dulce
Peso específico (@ 20°C)	: 0.808
Intervalo de destilación	: 100-170 °C
Densidad de los vapores (vs. aire = 1)	: 4
Punto de congelación	: < -30 °C
Coefficiente de evaporación (vs. ether = 1)	: 19
Punto de inflamación (vaso cerrado)	: 25°C
Valor de Kauri - Butanol	: > 150
Parámetro de solubilidad Hildebrand (calc.)	: 8.206
Índice de enlace de hidrógeno (calc.)	: 0,384
Polaridad fraccional (calc.)	: 0,037
Viscosidad (@ 20°C, calc.)	: 0,76 mPa.s
Tensión superficial (@ 25°C est.)	: 23 mN/m
Compatibilidad con plásticos	: pobre, probar antes de usar
ODP (vs. F11 = 1)	: 0.00



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





CRC INDUSTRIAL DEGREASER
Limpiador energético no clorado

Ref.: 10113

6. EMBALAJE

Aerosol:	12 x 500 ml
Granel:	4 x 5 l
	20 l

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 los resultados de esta aplicación. Por este motivo, le aconsejamos compruebe la compatibilidad de este producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente informativa.

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 más actualizada para este producto.

Versión : 10113 06 0302 07
Fecha : 10 September 2009



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

