

CRC FOODKLEEN
Potente limpiador / desengrasante

Ref.: 10078



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Disolvente limpiador no clorado de alto rendimiento para uso en equipos de proceso alimentario y en áreas de proceso de productos no comestibles. Disuelve y elimina la grasa, aceite, lubricantes, alquitrán, adhesivos y otros contaminantes. Reduce el riesgo de inflamabilidad a un punto de 40°C. No deja residuo.

2. CARACTERÍSTICAS

- Elevado punto de inflamación (40°C) para una aplicación segura.
- Disuelve grasa, aceite, lubricantes, alquitrán y adhesivos.
- Penetra rápidamente y elimina la suciedad y la humedad.
- Limpia y desengrasa equipos, piezas de metal y todo tipo de maquinaria.
- Producto neutro, no mancha.
- Sin disolventes clorados.
- No produce corrosión en metales.
- Puede ser perjudicial para algunos plásticos y puede reblandecer algunas pinturas.
- Los aerosoles van equipados con válvula de 360° (rocía en posición invertida) par una aplicación más cómoda. El propelente es CO₂, de alta pureza, proporcionando un contenido en producto activo del 97%.
- Registro NSF : A8/C1
 - número de registro en aerosol: 111200.
 - número de registro en granel: 139910.
- Registro Sanitario para España 37.01735/SG del 18 de Marzo de 2009.

3. APLICACIONES

Elimina de la forma más efectiva grasa, aceite, suciedad y otros contaminantes de:

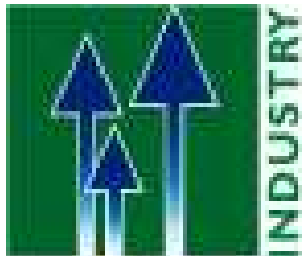
- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| • Motores | • Generadores |
| • Frenos mecánicos y embragues | • Dientes de ruedas |
| • Matrices | • Equipos de manipulación |
| • Bombas | • Herramientas de aire comprimido |
| • Cadenas | • Cables y engranajes |
| • Moldes | |

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 FOODKLEEN
Potente limpiador / desengrasante

Ref.: 10078

4. INSTRUCCIONES

- Aplicar generosamente y dejar escurrir
- Secar al aire o limpiar con un paño absorbente.
- Repetir si fuera necesario.
- Comprobar la compatibilidad del disolvente para la aplicación antes de usar; si existe alguna duda, probar en una zona pequeña.
- Usar con ventilación adecuada. No utilizar en equipos conectados. Dejar secar completamente y ventilar antes de conectar el sistema.
- Después de la aplicación, volver a lubricar las piezas móviles.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Apariencia | : líquido incoloro |
| Peso específico (@ 20°C) | : 0,78 |
| Punto de inflamación (vaso cerrado) | : 40°C |
| Intervalo de ebullición | : 140 - 170°C |
| Velocidad de evaporación (ether = 1) | : 40 |
| Punto de fluidez | : < -100°C |
| pH | : neutral |
| Solubilidad en agua | : baja |
| Valor de Kauri-Butanol | : > 200 |

6. EMBALAJE

Aerosol: 12 x 500 ml

Granel: 4 x 5 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 : 10078 06 0799 06
Date : 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

