



CRC FOAM CLEANER
Potente limpiador, base agua
Ref. : 10079



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador/desengrasante en espuma, base agua, de alto rendimiento para uso en procesos de equipos alimentarios. Su fórmula en espuma estable y que no gotea asegura un mayor tiempo de contacto y un mayor rendimiento en superficies verticales. Elimina la grasa, el aceite y otras manchas fuertes. Compatible con casi todos los plásticos.

2. CARACTERÍSTICAS

- Registro NSF: A1 (número de registro: 111196).
- "Fácilmente" biodegradable por la OECD 301B.
- Penetra rápidamente, elimina la grasa, aceite, suciedad y huellas dactilares de cualquier superficie lavable.
- Fórmula en espuma muy estable y que no gotea.
- No contiene amoníaco, ni disolventes clorados o derivados del petróleo.
- Libre de fosfatos, EDTA y nonylfenoletoxilato.
- Seguro con todos los metales.
- Seguro con plásticos, si se aclara después de su aplicación.
- Propelente a base de hidrocarburos, para controlar la acción espumante.
- Registro Sanitario para España 37.01735/SG del 18 de Marzo de 2009.

3. APLICACIONES

- Limpieza de piezas y equipos
- Limpieza de herramientas
- En superficies duras y tejidos
- Mantenimiento de construcción
- Mantenimiento en marina
- Desengrasante y limpiador multiusos

4. INSTRUCCIONES

- Agitar bien el envase.
- Pulverizar en la zona a limpiar y extender con un paño limpio y suave, esponja o toalla de papel. En zonas con suciedad muy fuerte, el limpiador debe permanecer en contacto aproximadamente de 1 minuto.
- Retirar el producto con un paño húmedo o esponja. En su defecto, aclarar con agua fría.
- Sacar brillo con paño seco y limpio.
- Se necesita probar con plásticos sensibles (poliestireno, policarbonato...), particularmente cuando existen tensiones térmicas o mecánicas.



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





FICHA DE DATOS TÉCNICOS
2/2

CRC FOAM CLEANER
Potente limpiador, base agua

Ref. : 10079

Una hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) según la norma EU directrices, está 1907/2006 Art. 31 disponible para todos los productos CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Clasificación USDA | : A1 |
| Apariencia | : líquido azul claro |
| Olor | : fresco, típico |
| Peso específico (@ 20°C) | : 1.01 |
| Punto de ebullición inicial | : 100°C |
| Punto de congelación | : -2°C |
| pH (sin diluir, @ 20°C) | : 12 |
| Solubilidad en agua | : Completa |
| Biodegradabilidad (OECD 301B) | : pasa |

6. EMBALAJE

Aerosol: 12 x 500 ml

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 : 10079 06 0198 04
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

