

# TRAFFIC FILM REMOVER

Referencia: 10192



## 1. Descripción general

Limpiador base agua para todas las manchas provocadas por la polución ambiental (urbana o industrial, tráfico?) Se puede aplicar manualmente con un limpiador a presión o automático. Seguro para la mayoría de plásticos, superficies pintadas y carrocerías de cualquier vehículo.



## 2. Características

- Seguro en todas las superficies metálicas, no mancha.
- Seguro en la mayoría de gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o de carga antes de usar.
- Fácilmente diluible en agua.
- Eliminará rápidamente numerosos tipos de suciedad y contaminación.
- Los productos han sido formulados para ser diluidos con agua.
- Puede utilizarse en frío o en caliente.

## 3. Aplicaciones

- Limpiador para la eliminación de suciedad de los vehículos comerciales, edificios y maquinaria.
- Adecuado para su uso en toda la industria.

## 4. Instrucciones

- Extremadamente versátil, el producto se puede aplicar manualmente con un cepillo, fregando, por medio de agitación, remojándolo e inmersión.



## TRAFFIC FILM REMOVER

Referencia: 10192

- Muy adecuado para el uso en productos de limpieza por ultrasonidos y otros equipos automatizados.
- Relación de la dilución recomendada: 1:20 hasta 1:200
- Al limpiar, aplicar la solución hacia arriba para evitar estrías.
- Aclarar con agua después de su aplicación.
- No almacenar el producto en temperaturas bajo 0°C.
- **Las Hojas de Seguridad y Higiene (MSDS de acuerdo a la Regulación EU N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones) está disponible para todos los productos de CRC.**

### 5. Datos típicos del producto (sin propelente)

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Apariencia         | Líquido.                        |
| Color              | Amarillo.                       |
| Odor               | Olor característico.            |
| Distillation range | 100 °C                          |
| Peso específico    | 1.1 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| pH                 | 13.5                            |
| Solubility         | Soluble en agua                 |

### 6. Embalaje.

Bulk 5 L

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y en pruebas de un 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](http://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 CRC\_GREEN-AQUA\_TRAFFIC\_FILM\_REMOVER-20091030  
Fecha 19/11/2009



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

