



CRC GLASS CLEAN
Limpiacristales
Ref. : 10380

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiacristales biodegradable.

Es una mezcla de surfactantes, aditivos y disolventes diseñados para limpiar de forma eficaz y sin dejar residuos. CRC Glass Clean elimina grasa, huellas dactilares, manchas de humo, nicotina, restos de insectos y otros residuos (por ejemplo, restos de etiquetas y pegatinas) de la superficie de los cristales.

2. CARACTERÍSTICAS

- Origina rápidamente una espuma estable.
- Da un acabado reluciente a ventanas, espejos, piezas cromadas, vinilo y otras superficies de plástico.
- No deja ninguna película de producto.
- Contribuye a una conducción más segura facilitando la visibilidad (especialmente cuando el sol está bajo y por las noches).
- Mantiene los limpiaparabrisas en óptimo estado.
- No ataca la pintura.
- No ataca la goma.
- No es un producto caústico.
- Es un producto fácilmente biodegradable por la OECD 301B (99,6%).
- Los aerosoles llevan hidrocarburos como propelente para el control de la espuma.

3. APLICACIONES

- Parabrisas
- Ventanas
- Espejos
- Partes cromadas
- Superficies de vinilo y plásticos
- Parachoques
- Faros
- Superficies pintadas

4. INSTRUCCIONES

- Agitar bien el bote.
- Pulverizar sobre la superficie a limpiar y extender bien con paño suave y limpio, esponja o toalla de papel. En zonas muy sucias hay que dejar actuar el producto alrededor de 1 minuto.
- Eliminar con un paño y sacar brillo con un paño limpio y seco.



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC GLASS CLEAN
Limpiacristales

Ref. : 10380

- El producto debe ser probado previamente en plásticos sensibles (poliestireno, policarbonato...), especialmente cuando existen tensiones mecánicas o térmicas.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo con la directiva EU 93/112, para todos los productos CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia	:	claro, líquido incoloro
Peso específico (@ 20°C)	:	0.99
Punto de inflamación (vaso cerrado)	:	42°C
Materia no volátil (12 h, 100°C)	:	< 0.01%
Parte acuosa		
Peso específico (@ 20°C)	:	1.00
pH (@ 20°C)	:	9.8
Parte disolvente		
Peso específico (@ 20°C)	:	0.82
Punto de inflamación (vaso cerrado)	:	12°C
Intervalo de ebullición	:	40-170°C
Valor de Kauri-Butanol (est.)	:	> 100

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 400 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 : 10380 06 0197 1

Fecha : 12 July 2004



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

