



## FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1/2

### CRC GLASS CLEAN

Limpeza de vidros

Ref. : 10380

#### 1. DESCRIÇÃO GERAL

---

Limpeza de vidros Biodegradável.

É uma mistura de surfactantes, aditivos e dissolventes desenhados para limpar de forma eficaz e sem deixar resíduos. CRC GLASS CLEAN elimina massas, marcas de dedos, manchas de fumo, nicotina, restos de insectos, e outros resíduos (por exemplo, restos de etiquetas e autocolantes) das superfícies dos vidros.

#### 2. CARACTERÍSTICAS

---

- Origina rapidamente uma espuma estável.
- Dá um acabamento brilhante ás janelas, espelhos, peças cromadas, vinil e outras superfícies de plástico.
- Não deixa nenhuma película do produto.
- Contribui para uma condução mais segura facilitando a visibilidade (especialmente quando não está sol e pela noite).
- Mantém os limpadores em óptimo estado.
- Não ataca a pintura.
- Não ataca as borrachas.
- Não é um produto cáustico.
- É um produto facilmente biodegradável pela OECD 301B (99,6%)
- Os aerossóis levam, hidrocarbonatos como propelente para o controlo da espuma.

#### 3. APLICAÇÕES

---

- Para brisas
- Janelas
- Espelhos
- Partes cromadas
- Superfícies de vinil e de plástico
- Para choques
- Superfícies pintadas

#### 4. INSTRUÇÕES

---

- Agitar bem
- Pulverizar sobre a superfície a limpar e estender bem com um pano suave e limpo, esponja ou toalha de papel. Em zonas muito sujas deve-se deixar actuar o produto durante um minuto.
- Eliminar com um pano e retirar brilho com um pano limpo e seco.
- O produto deve ser testado previamente em plásticos sensíveis (poliéster, policarbonato...) especialmente quando existem tensões mecânicas ou térmicas.

**Para todos os produtos CRC estão disponíveis folhas de segurança segundo as directizes EU 91/155/CEE e emendas.**



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 DADOS TÉCNICOS

2/2

**CRC GLASS CLEAN**  
**Limpeza de vidros**  
Ref. : 10380

### 5. DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (Sem propelente)

---

Aparência	: Claro, liquido incolor
Peso especifico (20°)	: 0,99
Ponto de inflamação (vaso cerrado):	: 42 °C
Matéria não volátil (12 h, 100 °C)	: <0,01 %
Parte aquosa	
Peso especifico (20 °C)	: 1,00
PH (20 °C)	: 9,8
Parte dissolvente	
Peso especifico	: 0,82
Ponto de inflamação (vaso cerrado)	: 12 °C
Intervalo de ebulição	: 40 – 170 °C
Valor de Kauri-Butanol (est.)	: > 100

### 6. EMBALAGEM

---

Aerossol : 12x400ml

Todos os dados que este documento contém estão baseados na experiência e nas provas de laboratório. A ampla gama de equipamentos e as condições ambientais, assim como os factores humanos são imprevistos e podem influenciar os resultados da aplicação. Por esta razão aconselha-mos que testem e comprovem a compatibilidade do produto antes da sua utilização. Esta afirmação está baseada em experiências fiáveis, mas é meramente indicativa.

Possivelmente esta Ficha Técnica terá sido novamente revista por motivos legislativos, disponibilidade de componentes ou por aquisição ou novas experiências. Pode encontrar as versões mais actualizadas na nossa página Web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Versão : 10380 07 0197 01  
Fecha : 26 July 2007



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](http://www.crcind.com)

