



CRC GLASS CLEAN

Ruiten reiniger

Ref. : 10380

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Biologisch afbreekbare reiniger voor glas en voorruit.

Een mengsel van surfactanten, additieven en oplosmiddelen bedoeld om efficiënt te reinigen zonder een film achter te laten. CRC Glass Clean verwijdert vuil afkomstig van wegen, vet, vingerafdrukken, rookdeeltjes, insecten en restanten (bv. restanten van label en merktape) van glasoppervlakken.

2. KENMERKEN

- Vormt snel een stabiel schuim.
- Zorgt voor een glanzend effect op ramen, spiegels, verchromde delen, vinyl- en andere kunststofoppervlakken.
- Laat geen film achter.
- Draagt bij tot veilig rijden dankzij een betere zichtbaarheid (in het bijzonder bij een lage zonnestand en 's nachts).
- Onderhoudt een efficiënte werking van de ruitenwisser.
- Onschadelijk voor lakwerk.
- Tast geen rubber aan.
- Bevat geen caustische elementen.
- "Onmiddellijk" biologisch afbreekbaar volgens OECD 301B (99,6%).
- Spuitbussen gebruiken drijfgas op basis van koolwaterstof voor gecontroleerde schuimvorming.

3. TOEPASSINGEN

- Voorruit
- Ramen
- Spiegels
- Verchromde delen, vinyl- en kunststofoppervlakken
- Bumpers
- Koplampen
- Lakwerk

4. INSTRUCTIES

- Schud goed met de spuitbus.
- Spuit op het te reinigen oppervlak en wrijf open met een zuiver, zacht stoffen of papieren doek, of spons. Laat de reiniger gedurende ongeveer 1 minuut inwerken op zwaar vervuilde oppervlakken.
- Veeg op en polijst met een zuiver en droog doek.
- Gevoelige kunststoffen (bijv. polystyrenen en polycarbonaten, ...) moeten worden getest, vooral in geval van thermische of mechanische belasting.
- Voor alle producten van CRC is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU93/112 verkrijgbaar.



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





TECHNISCHE GEGEVENS
2/2

CRC GLASS CLEAN

Ruiten reiniger

Ref. : 10380

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Kleur	:	helder, kleurloos
Relatieve dichtheid (bij 20 °C)	:	0,99
Vlampunt (gesloten cup)	:	42 °C
Niet vluchtige stoffen (12 u, 100 °C)	:	< 0,01 %
Waterig deel		
Relatieve dichtheid (bij 20 °C)	:	1,00
pH	:	9,8
Waterig gedeelte		
Relatieve dichtheid (bij 20 °C)	:	0,82
Vlampunt (gesloten cup)	:	12 °C
Kook traject	:	40-170 °C
Kauri-Butanol waarde	:	> 100

6. VERPAKKING

spraybus : 12 x 400 ml

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorzien menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10380 01 0197 2

Datum : 09 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

