



## CRC GLASS CLEAN

Ref.: 10065

### 1. GENEREL BESKRIVELSE

---

Glas- og forruderenser.

En blanding af overfladeaktive stoffer, additiver og opløsningsmidler udviklet til at rense effektivt uden at efterlade film. CRC Glas Clean fjerner trafikfilm, fedt, fingeraftryk, røgfilm, insekter og rester (f.eks rester fra etiketter og mærkningstape) fra glasoverflader.

### 2. EGENSKABER

---

- Opbygger hurtigt et stabilt skum.
- Giver en glansfuld finish på ruder, spejle, forkromede dele, vinyl og andre plastoverflader.
- Efterlader ingen film.
- Bidrager til sikker kørsel ved at sikre et bedre overblik (især ved lavtstående sol og om natten).
- Bibeholder vinduesviskernes effektivitet.
- Uskadelig for lakerede overflader.
- Angriber ikke gummi.
- Ikke-ætsende formel.
- Aerosolerne bruger kulbrintedrivmiddel for kontrolleret skumning.

### 3. ANVENDELSER

---

- Forruder
- Ruder, spejle
- Forkromede dele
- Vinyl- og plastoverflader
- Kofangere
- Forlygter
- Lakering

### 4. VEJLEDNING

---

- Ryst dåsen godt.
- Spray på, og fordel med en ren, blød klud, svamp eller køkkenrulle. På meget snavsede områder skal rengøringsmidlet blive på i cirka 1 minut.
- Tør af, og polér med en ren, tør klud.
- Følsom plast (polystyren, polycarbonat, ...) skal tjekkes, især hvis der er termisk eller mekanisk belastning.

***Et sikkerhedsdatablad (MSDS) i henhold til EF-forordning nr. 1907/2006 Art.31 og ændringer er tilgængelig for alle CRC-produkter.***



Fremstillet af:  
CRC Industries Europe bvba  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien  
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





## CRC GLASS CLEAN

Ref.: 10065

### 5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivmiddel)

---

Udseende	:	klar, farveløs væske
Vægtfylde ved 20 °C	:	0,99
Flammepunkt (lukket kop)	:	42 °C
Ikke-flygtige stoffer (12 timer, 100□)	:	< 0,01 %
Vandig del		
Vægtfylde ved 20 °C	:	1,0
pH-værdi (ved 20 °C)	:	10 ±1
Opløsningsmiddel-del		
Vægtfylde ved 20 °C	:	0,82
Flammepunkt (lukket kop)	:	12 °C
Kogepunktsområde	:	40-170 °C
Kauri-Butanol værdi (est.)	:	> 100

### 6. EMBALLAGE

---

aerosol: 12 x 400 ml

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietest. På grund af den store variation i udstyr og betingelser samt uforudsigelige menneskelige faktorer, anbefaler vi, at vores produkter testes i praksis før brug. Alle oplysninger er givet i god tro, men uden garanti, hverken udtrykt eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan allerede være revideret på grund af ændret lovgivning, rådighed over komponenter eller nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive sendt til dig efter anmodning, eller det kan findes på vores websted: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi anbefaler, at du tilmelder dig på dette websted for dette produkt, så du automatisk vil kunne modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Version : 10065 03 0109 00  
Dato : 7 November 2011



Fremstillet af:  
CRC Industries Europe bvba  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien  
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

