

## CRC INDUSTRIAL DEGREASER

Ref: 10113

### 1. ALGEMENE BESCHRIJVING

---

Krachtige ongechloreerde reiniger.

Een compleet nieuw solventmengsel zonder gechloreerde oplosmiddelen of ozon aantastende bestanddelen. CRC Industrial Degreaser is de oplossing bij uitstek wanneer een snel resultaat vereist is en oplosmiddelen met een laag vlampunt kunnen worden gebruikt. Voor het oplossen en verwijderen van vetten, oliën, smeermiddelen, lijmen en onzuiverheden van apparatuur, machines, motoren en metalen delen. Speciaal ontworpen voor het ontvetten van elektrische motoren; de gebruikelijke coatings op de elektrische wikkelingen worden niet beschadigd.

### 2. KENMERKEN

---

- Dringt snel doorheen en kruipt onder vuil.
- Breekt aangekoekte neerslag af.
- Snelle verdamping beperkt de onbenutte werktijd tot een minimum.
- Reinigt makkelijk "ter plaatse".
- Laat geen resten achter.
- Niet-corroderend, maakt geen vlekken.
- Veilig voor de meeste kunststoffen, coatings en rubbers (testen vóór gebruik).
- Geringe reuk.
- Sproeiapparaat is uitgerust met een handig 360°-sproeiapparaat (ondersteboven) met verlengbuisje.
- Sproeiapparaat werkt met onbrandbaar CO<sub>2</sub> als drijfgas, wat een werkzame productinhoud oplevert van ruim 97%.
- NSF K1 geregistreerd (N°111201) volgens richtlijn n USDA 1998 K1 voor gebruik in de voedingsindustrie.

### 3. TOEPASSINGEN

---

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| • Elektrische motoren               | • Matrijzen                                    |
| • Pompen                            | • Gietvormen                                   |
| • Generatoren                       | • Airconditioning installaties en compressoren |
| • Lagers                            | • Vorkheftrucks                                |
| • Pneumatisch gereedschap           | • Uitrusting voor materiaalbehandeling         |
| • Mechanische remmen en koppelingen | • Algemene ontvetting en verwijdering van olie |
| • Kettingen                         |  |
| • Kettingwielen                     |  |
| • Draadkabels                       |  |

### 4. INSTRUCTIES

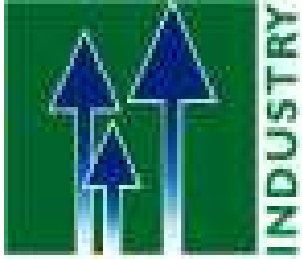
---

- Royaal opspuiten en overtollig product laten afvoeren. Drogen aan de lucht of met een zachte doek. Indien nodig behandeling herhalen.



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 INDUSTRIAL DEGREASER

Ref: 10113

- Gebruik het verlengbuisje voor moeilijk bereikbare plaatsen.
- In dompeltoepassingen wordt de reiniging versneld door de inhoud van het bad te bewegen. Niet-gebruikte dompeltank afdekken om onnodige verdamping te vermijden.
- Kan ook worden aangebracht met een schone doek of borstel.
- Controleer vooraf of het oplosmiddel geschikt is voor uw toepassing. Bij twijfel kunt u dit testen op een klein oppervlak of de fabrikant van de apparatuur raadplegen. Niet gebruiken op gevoelige elektronische apparatuur.
- Zorg voor een goede ventilatie tijdens gebruik. Niet gebruiken op apparatuur onder elektrische spanning. Grondig laten drogen en ventileren alvorens het systeem opnieuw in te schakelen.
- Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU-richtlijn 93/112 verkrijgbaar.
- Gebruik na de reiniging CRC 3-36 om het uitrustingsstuk ter bescherming en smering.

### 5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

---

Voorkomen	:	kleurloze vloeistof, zoete geur
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	:	0,808
Kooktraject	:	100-170°C
Dampdichtheid (vs. lucht = 1)	:	4
Stolpunt	:	< -30°C
Verdampingssnelheid (vs. ether = 1)	:	19
Vlampunt (gesloten cup)	:	25°C
Kauri-Butanolwaarde	:	> 150
Hildebrand oplosbaarheidsparameter (berek.)	:	8,206
Waterstofbindingscoëfficiënt (berek.)	:	0,384
Deelpolariteit (berek.)	:	0,037
Viscositeit (bij 20°C, berek.)	:	0,76 mPa.s
Oppervlaktespanning (bij 25°C, geschat)	:	23 mN/m
Geschiktheid voor kunststoffen	:	matig, testen vóór gebruik
Ozonafbraak (cfr. freon 11 = 1)	:	0,00

### 6. VERPAKKING

---

aërosol : 12 x 500 ml  
bulk : 4 x 5 l - 20 l - 200 l

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 voorziene 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](http://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 : 10113 01 0198 05

Datum : 03 June 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](http://www.crcind.com)

