



## CRC GASKET REMOVER (Non- Chlorinated)

Ref.: 10471

### 1. GENEREL BESKRIVELSE

---

Paknings- og klæbemiddelfjerner.

CRC Gasket Remover er en blanding af ikke-klorholdige kraftige opløsningsmidler, formuleret til nem fjernelse af pakningscement, lim og tætningsmidler. Midlet hjælper med at beskytte udstyrets overflader, fordi skader fra for kraftig skrabning kan undgås.

### 2. EGENSKABER

---

- Høj gennemtrængningskraft.
- Kontrolleret fordampning.
- Hæfter på lodrette flader, ideelt til fast industriudstyr.
- Blødgør og letter fjernelsen af konventionelle pakninger, pakninger dannet på stedet, pakningscement og tætningsmiddel.
- Løser kulstofaflejringer.
- Opløser tjære, fedt, indtørret olie, klæbemiddel, harpiksaflejringer m.m.
- Undgår utilsigtede og kostbare skader på grund af for kraftig skrabning.

### 3. ANVENDELSER

---

Fjernelse af:

- Pakningsrester på:
  - topstykker
  - krumtaphuse
  - gearkasser
  - vandpumpeflanger, ...
- Kulstofaflejringer på:
  - ventilsæder
  - topstykker
  - metal-motorkomponenter, ...
- Tætningsmaterialer
- Kit
- Tætningsmasse
- Klæbemiddel



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 GASKET REMOVER (Non- Chlorinated)

Ref.: 10471

### 4. VEJLEDNING

---

- Afdæk malede overflader mod sprøjtning. Brug beskyttelsesbriller og ikke-porøse handsker (nitrilgummi).
- Rystes godt eller omrøres før påføring. Læg et tykt lag på området, der skal behandles.
- Lad produktet virke i 10-20 minutter. Fjern rester med en klud, en stiv børste eller en spatel. Gentag påføringen, hvis det er nødvendigt.
- Rengør den behandlede overflade med et opløsningsmiddelbaseret rengøringsmiddel (CRC Quickleen) for at fjerne den voksagtige produktfilm.
- Prøv før brug på plast eller gummi. Må ikke anvendes på strømforsynet udstyr.

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

### 5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivmiddel)

---

Udseende	: tyktflydende uigennemsigtig væske
Vægtfylde ved 20 °C	: 0,92
Kogepunktsområde (opløsningsmidler)	: 40-200 °C
Frysepunkt	: < -20 °C
Flammepunkt (lukket kop)	: < -0 °C
pH	: neutral
Viskositet	: 700-1500 mPa.s (tixotropisk)
Kauri-Butanol værdi (opløsningsmidler)	: > 120
Dampmassefylde (opløsningsmidler ift. luft = 1)	: > 2
Ikke-flygtigt indhold	: 1,5 % af vægt

### 6. EMBALLAGE

---

aerosol: 12 x 300 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 : 10471 03 0197 03  
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)

