

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Reiniger en ontvetter voor elektrische motoren en apparatuur.

CRC Lectra Clean II is een reiniger en ontvetter op basis van koolwaterstof, die voor elektrische reinigings- en ontvettingstoepassingen wordt gebruikt in de plaats van gechloroerde oplosmiddelen. Vet, olie, vuil en andere onzuiverheden worden doeltreffend verwijderd van elektrische motoren, onderdelen en apparatuur.

2. KENMERKEN

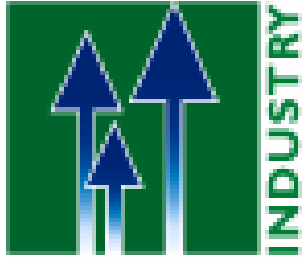
- Gecontroleerde verdamping voor een sterkere reinigingskracht.
- Hoog vlampunt voor veilig gebruik.
- Verhoogt het bedrijfsrendement.
- Verlengt de levensduur van de apparatuur.
- Verkort de onderhoudstijd door reiniging ter plaatse, zonder demontage.
- Niet-geleidend en niet-corroderend.
- Geringe reuk.
- Laat geen resten na.
- Sproeibussen zijn uitgerust met een handig 360°-sproeierventiel (ondersteboven).
- Drijfgas is bijzonder zuiver CO₂, wat een werkzame productinhoud oplevert van ruim 97%.

3. TOEPASSINGEN

Vet, olie, vuil en andere onzuiverheden worden doeltreffend verwijderd van:

- Elektromotoren
- Pompen
- Generatoren
- Liften
- Isolatoren
- Hijstoestellen
- Compressoren
- Schakelaars
- Gecorrodeerde machines en onderdelen
- Uitrustingen voor materiaalbehandeling





4. INSTRUCTIES

- Royaal opspuiten of dompelen en overtollig product laten aflopen. Gebruik het verlengbuisje voor moeilijk te bereiken plaatsen. In dompeltoepassingen wordt de reinigende werking verbeterd door de badinhoud te bewegen of enigszins te verwarmen (tot 40°C). Kan ook worden aangebracht met een schone doek of borstel. Om de binnenkant van de apparatuur te reinigen moeten deksels, platen, enz. vooraf worden verwijderd.
- Drogen aan de lucht of met een zachte doek (zie ook opmerking onderaan). Gebruik na de reiniging CRC 2-26 om te beschermen en te smeren.
- Kan schadelijk zijn voor bepaalde kunststoffen, lijmen of coatings. Vooraf testen op een kleine oppervlakte. Niet gebruiken op kwetsbare elektronische apparatuur zoals cassettedecks, videorecorders, computers enz. Neem hiervoor een contactreiniger van CRC.
- Niet gebruiken op bekrachtigde apparatuur. 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.

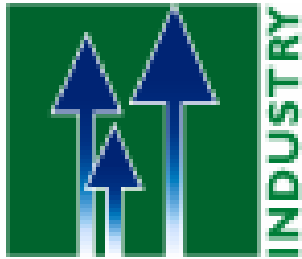
5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

| | | |
|---|---|-------------------|
| Voorkomen | : | heldere vloeistof |
| Geur | : | typisch |
| Distillatietraject | : | 180-220°C |
| Vriespunt | : | < -30°C |
| Vlampunt (gesloten cup) | : | 63°C |
| Relatieve dichtheid (bij 20°C) | : | 0,825 |
| Kauri-Butanolwaarde | : | 84 |
| Dampdichtheid (vs. lucht = 1) | : | > 5 |
| Verdampingssnelheid (vs. ether = 1) | : | 150 |
| Droogtijd (verticaal) (zie opmerking onder) | : | 3 u. |
| Geschiktheid voor kunststoffen (Bellcore) | | |
| voor Lexan | : | nee |
| voor Noryl | : | nee |
| voor ABS | : | nee |

6. VERPAKKING

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





CRC LECTRA CLEAN II

Ref: 10107

Nota : Droogtijd

Met CRC Lectra Clean II gereinigde delen zullen niet zo snel drogen als delen gereinigd met oplosmiddelen die gechloreerd zijn of een laag vlampunt hebben. De droogtijd zal voornamelijk afhangen van de oppervlaktegesteldheid en de omgevingsomstandigheden (temperatuur, vochtigheidsgraad, ventilatie, ...). Ook het werken met een dunnere film op de delen zal de droogtijd verkorten; dit kan worden bereikt door de overtollige vloeistof te laten afdruppen en/of met een zachte luchtstraal weg te blazen. Ook warmeluchtblazers kunnen de droogtijd verkorten. De blazers moeten verse lucht gebruiken (geen gecirculeerde lucht) om de oplosmiddelconcentratie laag te houden. Doorgaans zijn de delen al in minder dan een half uur droog wanneer warme lucht met een matig debiet wordt gebruikt. Bij hoger debiet drogen ze nog sneller. De maximaal toegelaten temperatuur bedraagt 50°C.

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.

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 : 10107 01 0899 03

Datum : 29 september 2003



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

