

## LECTRA CLEAN II

Referanse: 10107



### 1. Generell beskrivelse

CRC Lectra Clean II er et kraftig rengjøringsmiddel spesielt utviklet for rengjøring av elektriske motorer og utstyr.



### 2. Egenskaper

- Kontrollert fordampning for økt rengjøringsvirkning.
- Høyt flammepunkt for sikker påføring.
- Lite lukt.
- Ikke ledende.
- Ikke korrosiv.
- Etterlater ikke rester.
- Praktisk 360° (opp-ned) sprayventil for aerosolbokser.
- CO2-drivstoff med høy renhet, gir et innhold av aktivt produkt på 95 %.

### 3. Bruksområder

- Elektromekaniske enheter.
- Elektriske aggregater.
- Pumper.
- Mekaniske deler.
- Stålkabler.

## LECTRA CLEAN II

Referanse: 10107

- Håndtering av utstyr.

### 4. Bruksanvisning

- Spray rikelig og la det renne av.
- Bruk forlengelsesrør for nøyaktig påføring.
- Når den påføres ved dypping, vil omrøring akselerere virkningen.
- Lett oppvarming (opp til 40 °C) øker rengjøringsvirkningen i nedsenkningsbad. Kan også påføres ved påstrykning med ren klut eller pensel. Ved rengjøring utstyr innvendig, må du fjerne deksler, plater etc. før produktet påføres.
- Må ikke brukes på strømførende utstyr.
- Må ikke brukes på sensitivt elektronisk utstyr.
- Test på sensitive materialer før bruk.
- La tørke helt før reaktivering.
- Beskytt og smør på nytt om nødvendig.
- **Et HMS-datablad (MSDS) i henhold til EC-forskrift nr. 1907/2006 Art.31 og endringer, er tilgjengelig for alle CRC-produkter.**

### 5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Væske	Væske
Color	fargeløs	fargeløs
Odour	løsemiddel	løsemiddel
Density	0.825 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)	0.825 (@ 20°C)
Distillation range	180-220 °C	180-220 °C
Flash Point	63 °C (Closed Cup)	63 °C (Closed Cup)
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Vapor density	> 5 (@ 20°C)	> 5 (@ 20°C)
Evaporation rate	150 (eter=1)	150 (eter=1)
Kauri Butanol value active product	84	84
Drying time active product	180 min	180 min

### 6. Emballasje

Aerosol	12x200 ML 12x500 ML
Bulk	20 L

## LECTRA CLEAN II

Referanse: 10107

200 L

4x5 L

### 7. Kommentarer

#### Tørketid

Deler som er rengjorte med CRC Lectra Clean II tørker ikke så raskt som de delene som er rengjort med klorinerte oppløsninger eller oppløsninger med lavt flammepunkt. Tørketiden avhenger vesentlig av overflategeometrien og miljømessige forhold (temperatur, % fuktighet, ventilasjon ...). Redusering av tykkelsen på den flytende filmen på delene vil også forkorte tørketiden. Dette kan gjøres ved å la overflødig rengjøringsmiddel dryppe av og/eller ved skånsomt å blåse den av med en luftkniv. Tørketiden kan også forkortes med varmluftsvifter. Viftene skal bruke frisk luft (ikke resirkulert luft) for å holde løsningsmiddelkonsentrasjonen lav. Deler tørker typisk på en halv time dersom man bruker varm luft ved lave strømningshastigheter. Høyere strømningshastigheter tørker enda raskere. Maksimum tillatt temperatur er 50 °C.

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laborietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

Utgave CRC\_GREEN-LECTRA\_CLEAN\_II-20090626

Dato 26/06/2009