



LECTRA CLEAN II

Referentie: 10107



1. Algemene beschrijving

CRC Lectra Clean II is een krachtige reiniger, speciaal samengesteld voor elektrische motoren en uitrusting.

2. Kenmerken

- Gecontroleerde verdamping voor een maximale reiniging.
- Hoog vlammpunt voor veiligheid tijdens de toepassing.
- Geringe geur.
- Niet geleidend.
- Niet corrosief.
- Laat geen resten na.
- Gemakkelijk 360° (ondersteboven) ventiel voor de spuitbussen.
- Zeer zuiver CO2 drijfgas, wat een inhoud van 95 % actief product oplevert.

3. Toepassingen

- Elektro-mechanische toestellen of onderdelen.
- Elektrische groepen.
- Pompen.
- Mechanische onderdelen.
- Draadkabels.





LECTRA CLEAN II

Referentie: 10107

- Transport uitrustingen.

4. Instructies

- Rijkelijk aanbrengen en laten aflopen.
- Gebruik het verlengbuisje voor een precieze toepassing.
- Indien toegepast door dompelen, dan bevordert beweging de werking
- #####
- Niet gebruiken op materiaal onder elektrische spanning.
- Niet gebruiken op kwetsbaar elektronisch materiaal.
- Test vóór gebruik op gevoelig materiaal.
- Verzeker u van een volledige droging alvorens terug in werking te stellen .
- Bescherm en/of smeer opnieuw indien nodig.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 3**

5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

Voorkomen
Kleur
Geur
Dichtheid
Destilatie temperatuurreeks
Vlampunt
Zelfontbrandingstemperatuur
Damp dichtheid
Evaporation rate
Kauri Butanol value active product
Drying time active product

6. Verpakking

Aerosol	12x200 ML
	12x500 ML
Bulk	20 L
	200 L
	4x5 L



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





LECTRA CLEAN II

Referentie: 10107

7. Opmerkingen

Droogtijd

Met CRC Lectra Clean II gereinigde delen zullen niet zo snel drogen als delen gereinigd met oplosmiddelen die gechloreerd (...). Ook het werken met een dunnere film op de delen zal de droogtijd verkorten; dit kan worden bereikt door de overtollig gecirculeerde lucht) om de oplosmiddelconcentratie laag te houden. Doorgaans zijn de delen al in minder dan een half uur

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuig vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven. Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglemen u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd wor

Versie

CRC_GREEN-LECTRA_CLEAN_II-20090626

Datum

26/06/2009

