

LECTRA CLEAN II

Reference : 10107



1. Overordnet beskrivelse

CRC Lectra Clean II er et højeffektivt rensmiddel specielt for elektriske motorer og tilbehør.



2. Funktioner

- Konrolleret fordampning der giver forbedret rengøring.
- Højt flammepunkt som giver sikkerhed under påføring.
- Lav lugtforekomst
- Ikke-ledende
- Ikke-ætsende
- Efterlader ikke rester
- Bekvem 360°(omvendt) sprøjteventil til spraydåser.
- CO₂-drivstof med høj renhed som giver et aktivt produktindhold på 95%.

3. Anvendelsesformål

- Elektromekaniske samlinger.
- Elektriske aggregater.
- Pumper.
- Mekaniske dele.
- Stålkabler.

LECTRA CLEAN II

Reference : 10107

- Håndteringsudstyr.

4. Anvisninger

- Sprøjt på i rigelige mængder og lad det løbe af.
- Brug forlængerrør til præcis applicering.
- Ved dyppåføring accelererer omrystning virkningen.
- Let opvarmning (op til 40°C) forbedrer rengøringen i varmebade. Kan også påføres ved at tørre med en ren klud eller ved at børste. For at rengøre udstyret indvendigt skal skærme, plader osv. fjernes føre produktet påføres.
- Må ikke anvendes på strømfødet udstyr.
- Må ikke anvendes på følsomt elektronisk udstyr.
- Skal testes før brug på følsomme materialer.
- Lad det tørre helt før genaktivering.
- Beskyr og smør igen om nødvendigt.
- **Der kan fås et sikkerhedsdatablad som er i overensstemmelse med EC Regulation N° 1907/2006 Art.3 og ændringer til alle CRC-produkter.**

5. Normale produktdata (uden drivmiddel)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Væske	Væske
Color	farveløs	farveløs
Odour	opløsningsmiddel	opløsningsmiddel
Density	0.825 g/cm ³ (@ 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 (Ether=1)	150 (Ether=1)
Kauri Butanol value active product	84	84
Drying time active product	180 min	180 min

6. Emballage

Aerosol	12x200 ML
	12x500 ML
Bulk	20 L



LECTRA CLEAN II

Reference : 10107

200 L

4x5 L

7. Bemærkninger

Tørretid. Dele som rengøres med CRC Lectra Clean II tørrer ikke nær så hurtigt som dem, der rengøres med klorbehandlede opløsningsmidler eller opløsningsmidler med lavt flammepunkt. Tørretiden afhænger i betydelig grad af overfladens geometri og omgivelserne (temperatur, fugtighed, ventilering,...). Hvis væskefilmens tykkelse reduceres, reduceres tørretiden også. Dette kan gøres ved at lade overskydende rengøringsmiddel rende af og/eller ved at blæse resten forsigtigt af. Tørretiden kan også afkortes med varmluftsblæsere. Blæserne skal bruge frisk luft (ikke gencirkuleret luft) for at holde koncentrationerne af opløsningsmiddel i bund. Delene tørrer normalt på under en halv time, hvis der anvendes varmluft ved lave flowhastigheder. Højere flowhastigheder tørrer endnu hurtigere. Den maksimalt tilladte temperatur er 50°C.

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på brugserfaringer og/eller laboratorietest. På grund af store forskelle ved udstyr og omgivelse samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, som er involveret, anbefaler vi at vores produkter testes on-site før brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden nogen formler for garantier, hverken udtrykte eller underforståede. Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret af forskellige årsager såsom lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad bliver sendt til Dem efter anmodning eller kan hentes på vores webside:

www.crcind.com.

Version CRC_GREEN-LECTRA_CLEAN_II-20090626

Dato 26/06/2009



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

