

LECTRA CLEAN II AVFETTNINGSMEDEL

Referens: 10107



1. Allmän beskrivning

CRC Lectra Clean II är ett extra kraftigt rengörings- och avfettningsmedel, speciellt utvecklat för användning på elektriska motorer och elutrustningar.



2. Egenskaper

- Kontrollerad avdunstning för förbättrad rengörande verkan.
- Hög flampunkt för säker användning.
- Svag lukt.
- Icke ledande.
- Icke-korrosiv.
- Lämnar inte rester.
- Praktisk 360 graders (upp och ned) sprayventil för aerosoler.
- Mycket ren drivgas av CO2 vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 95 %.

3. Användningsområden

- Elektromekaniska anordningar.
- Elektriska aggregat.
- Pumpar.



LECTRA CLEAN II AVFETTNINGSMEDEL

Referens: 10107

- Mekaniska delar.
- Stållinor.
- Hanteringsutrustning.

4. Anvisningar

- Spraya rikligt och låt rinna av.
- Använd förlängningsröret för exakt applicering.
- Vid applicering genom doppning påskyndas verkan genom omskakning.
- En lätt uppvärmning (upp till 40 °C) förbättrar den rengörande effekten i doppbad. Du kan också applicera medlet genom att gnida med en ren trasa eller genom att borsta. För rengöring av utrustning invändigt ska höljen, plåtar osv. tas bort innan produkten appliceras.
- Använd inte på spänningssatt utrustning.
- Använd inte på känslig elektronisk utrustning.
- Testa på känsliga material före användningen.
- Låt torka helt före reaktivering.
- Skydda och smörj igen om det behövs.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Vätska	Vätska
Color	färglös / färglöst / färglösa	färglös / färglöst / färglösa
Odour	lösningsmedel	lösningsmedel
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 (eter=1)	150 (eter=1)
Kauri Butanol value active product	84	84
Drying time active product	180 min	180 min

6. Förpackning



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 AVFETTNINGSMEDEL

Referens: 10107

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

7. Anmärkningar

Torktid

Detaljer som har rengjorts med CRC Lectra Clean II torkar inte lika snabbt som detaljer som har rengjorts med klorerade lösningsmedel eller lösningsmedel med låg flampunkt. Torktiden avgörs i hög grad av ytgeometrin och omgivningsvillkoren (temperatur, % fuktighet, ventilation, ...). Om det flytande skiktets tjocklek på delarna minskas förkortas också torktiden. Du kan göra detta genom att låta överflödigt rengöringsmedel droppa av och/eller genom att blåsa av försiktigt med luftkniv. Torktiden kan också förkortas med varmluftsfläktar. Frisk luft (inte återluft) ska användas för fläktarna för att hålla koncentrationerna av lösningsmedel låga. Delarna torkar normalt på mindre än en halvtimme om varmluft används med låga flödes hastigheter. Vid högre flödes hastigheter torkar det ännu snabbare. Högsta tillåtna temperatur är 50 °C.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version CRC_GREEN-LECTRA_CLEAN_II-20090626
Datum 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

