



## LECTRA CLEAN II

Viide: 10107



### 1. Üldine kirjeldus

Eemaldab rasva elektro- mehhaanilistelt osadelt ja seadetelt. Reguleeritud aurustumisastemega, tugeva puhastusvõimega. Eemaldab rasva, õli, mustuse ja muu määrdumise. Ei jäta jääke.



### 2. Omadused

- Kontrollitud aurustumine puhastava toime suurendamiseks.
- Kõrge leekpunkt ohutuks rakendamiseks.
- Vähelõhnav.
- Mittejuhtiv.
- Mittekorrodeeruv.
- Ei jäta jääke.
- Mugav 360° (üles-alla) pihusti aerosoolidele.
- Kõrge puhtusastmega propellant CO2 annab aktiivainesisalduseks 95%.

### 3. Rakendusvaldkond

- Elektromehaanilised seadmed.
- Elektriseadmed.
- Pumbad.
- Mehaanilised osad.
- Terastrassid.



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](http://www.crcind.com)



## LECTRA CLEAN II

Viide: 10107

- Käsitlemisseadmed.

### 4. Juhised

- Pihusta ohtralt ja lase ära voolata.
- Täpseks pealekandmiseks kasuta pikendustoru.
- Loksutamine kiirendab pinnakatmise toimet.
- Kerge kuumutamine (kuni 40°C) soodustab uputusvannides kasutamisel puhastamisprotsessi. Võib peale kanda ka puhta lapi või pintsliga. Seadme seespõldeks puhastamiseks tuleb katted, plaadid jms eelnevalt eemaldada.
- Ära kasuta pingestatunud seadmetel.
- Ära kasuta tundlikel elektroonikaseadmetel.
- Tundlike materjalide puhul testi enne kasutamist.
- Enne taasaktiveerimist lase vahendil täielikult kuivada.
- Vajadusel kaitse ja korda määrimist.
- **Ohutuskaart (MSDS) vastavalt EC määrusele nr 1907/2006 Art.31 (koos parandustega) on kättesaadav kõikidele CRC toodetele.**

### 5. Tüüpilised tooteandmed (ilma propellendita)

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

### 6. Pakend

Aerosool	12x200 ML
	12x500 ML
Mahtkaup	20 L

## LECTRA CLEAN II

Viide: 10107

200 L

4x5 L

### 7. Märkused

#### Kuivamisaeg

CRC elektriseadmete puhastus- ja rasvaemaldusvahend Lectra Clean II abil puhastatud pinnad ei kuiva nii kiiresti kui kloriidipõhiste või madala leekpunktiga lahustite puhul. Kuivamisaeg sõltub suuresti töödeldava pinna geomeetriast ja keskkonnatingimustest (temperatuur, niiskustase, ventilatsioon jne). Osadele kantava kihi paksuse vähendamine lühendab samuti kuivamisaega; selleks tuleb lasta liigsel vahendil ära valguda ja/või töödelda pinda nõrga õhuvooluga. Kuivamisaega saab lühendada ka soojaõhupuhurite abil. Puhurid peavad kasutama värsket, mitte ümbertöödeldud õhku, et lahusti kontsentratsioon õhus püsiks madal. Kui kasutada osade kuivatamisel madala puhumisvõimsusega sooja õhku, kuivavad need harilikult vähem kui poole tunni jooksul. Tugevama puhumisvõimsuse korral toimub kuivamine veelgi kiiremini. Max töötlemistemperatuur +50°C.

Kõik käesolevas publikatsioonis esitatud seisukohad põhinevad teeninduskogemusest ja/või laboratoorsetest testidest. Seadmete ja tingimuste laia skaala tõttu ning kaasatud inimefaktori prognoosimatuse tõttu soovitame testida oma tooteid enne kasutuselevõtmist konkreetsel kasutuskohal. Kõik nõuanded on esitatud heas usus, kuid ei hõlma otsest ega kaudset garantiid. Praegusel hetkel võib see tehniline andmeleht olla juba üle vaadatud näiteks õigusaktide, komponentide saadaoleku ja äsjaomandatud kogemuste osas. Selle tehnilise andmelehe uusim ja ainus kehtiv variant saadetakse Teile sellekohase palve esitamisel, soovi korral saate sellega tutvuda ka meie veebilehel: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Soovitame Teil selle toote jaoks end meie veebilehel registreerida, nii jõuavad kõik tulevased uuendused ja ajakohatused Teieni automaatselt.

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

Kuupäev 26/06/2009