

LECTRA CLEAN II

Atsauce: 10107



1. Vispārējs apraksts

Spēcīgas iedarbības tīrītājs un attaukotājs mehānismiem, kas attauko elektrības/mehāniskas detaļas un ierīces. Paaugstinātai tīrīšanas iedarbībai pārbaudīta iztvaikošanas intensitāte. Likvidē tauku, eļļas, dubļu un citus traipus. Neatstāj nogulsnes.



2. Funkcijas

- Ierobežoti izgarojumi uzlabotai tīrīšanai.
- Augsta uzliesmošanas temperatūra drošai lietošanai.
- Vāja smaka.
- Nav vadītspējīgs.
- Nav korozīvs.
- Neatstāj nogulsnes.
- Ērts 360° (otrādi apgriezams) izsmidzinātāja vārsts aerosoliem.
- Lielas skaidrības CO2 virzošais spēks, kas sniedz 95% aktīva produkta sastāvu.

3. Pielietojuma veidi

- Elektromehāniski montējumi.
- Elektriskas ierīces.
- Sūkņi.
- Mehāniskas detaļas.
- Metāla troses.

LECTRA CLEAN II

Atsauce: 10107

- Kraušanas iekārtas.

4. Norādes

- Dāsnī izsmidziniet un ļaujiet notecēt.
- Izmantojiet pagarinājuma cauruli precīzai uzklāšanai.
- Ja tiek uzklāts iegremdējot, sakratīšana procesu paātrina.
- Neliela sildīšana (līdz 40°C) uzlabo tīrīšanu iegremdēšanas vannās. Var uzklāt arī, slaukot ar tīru drānu vai beržot ar suku. Lai tīrītu aprīkojuma iekšpusi, vispirms jānoņem vāki, plāksnes u.c.
- Neizmantojiet aprīkojumam, kas pieslēgts pie elektriskās strāvas.
- Neizmantojiet elektroniski jutīgam aprīkojumam.
- Pirms izmantošanas uz jutīgiem materiāliem pārbaudiet.
- Atļaujiet tam pilnībā nožūt pirms reaktivācijas.
- Ja nepieciešams, aizsargājiet un ieeļļojiet vēlreiz.
- **Drošības datu lapa (MSDS) saskaņā ar EK nolikuma Nr. 1907/2006 31. pantu un labojumiem ir pieejama visiem CRC produktiem.**

5. Specifiska produkta informācija (bez virzošā spēka)

Appearance	Aerosols	Tilpums
Color	Šķidrums	Šķidrums
Odour	Nekrāsains	Nekrāsains
Density	šķīdinātājs	šķīdinātājs
Distillation range	0.825 g/cm ³ (@ 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. Iepakojums

Aerosols	12x200 ML
	12x500 ML
Tilpums	20 L
	200 L

LECTRA CLEAN II

Atsauce: 10107

4x5 L

7. Piezīmes

Žūšanas laiks

Detaļas, kas tīrītas ar CRC Lectra Clean II, nežūs tik ātri kā tās, kas tīrītas ar hlorētiem šķīdinātājiem vai šķīdinātājiem ar zemu uzliesmošanas temperatūru. Žūšanas laiks būs ievērojami atkarīgs no virsmas ģeometrijas un vides apstākļiem (temperatūra, % mitrums, ventilācijas, ...). Šķidrās kārtas biezuma samazināšana uz detaļām samazinās arī žūšanas laiku; to var izdarīt, ļaujot tīrītāja pārpalikumam nopilēt un/vai izmantojot maigu pneimatiskā rakela plūsmu. Žūšanas laiku var saīsināt arī ar karstā gaisa pūtējiem. Pūtējiem jāizmanto svaigs gaiss (ne otrreiz cirkulēts gaiss), lai saglabātu zemas šķīdinātāja koncentrācijas. Detaļas parasti nožūst mazāk kā pusstundā, ja tiek izmantots silts gaiss ar mazu plūsmas ātrumu. Lielāks plūsmas ātrums nožāvē pat ātrāk. Maksimālā atļautā temperatūra ir 50°C.

Visi apgalvojumi šajā publikācijā ir balstīti uz apkopes pieredzi un/vai uz pārbaudēm laboratorijās. Lielās iekārtu un apstākļu dažādības, kurā ieskaitāmi arī neparedzami cilvēku izraisīti faktori, dēļ mēs iesakām pārbaudīt mūsu produktus darbā pirms to lietošanas. Visa sniegtā informācija ir patiesa, taču tajā nav nedz tieši izteikta, nedz netieši norādīta garantija. Šī tehnisko datu lapa šobrīd var būt jau pārstrādāta tādu iemeslu dēļ kā likumdošana, sastāvdaļu pieejamība un no jauna iegūta pieredze. Pēdējā un vienīgā šīs tehnisko datu lapas derīgā versija tiks nosūtīta jums pēc vienkārša pieprasījuma, vai arī tā ir atrodama mūsu tīmekļa vietnē: www.crcind.com Iesakām jums reģistrēties šī produkta tīmekļa vietnē, lai jūs nākotnē automātiski varētu saņemt turpmāku versiju.

Versija CRC_GREEN-LECTRA_CLEAN_II-20090626
Datums 26/06/2009