

LECTRA CLEAN II

Nuoroda: 10107



1. Bendroji informacija

Universalus valiklis ir riebalų šalinimo priemonė – šalina elektros/elektronikos dalyse ir įrengimuose susikaupusius riebalinius teršalus. Kontroluojamas garingumas pagerina valymo veiksmingumą. Šalina riebalus, tepalus, alyvą, purvą ir kitus teršalus. Nepalieka nuosėdų.



2. Savybės

- Kontroluojamas išgaravimas geresniam valymui.
- Aukšta pliūpsnio temperatūra naudojimo saugumui užtikrinti.
- Beveik bekvapis.
- Nelaidus elektrai.
- Nesukeliantis korozijos.
- Nepalieka nuosėdų.
- Patogus, 360° (apverčiamas) purkštuvo vožtuvas, skirtas aerosoliams.
- Itin grynas CO₂ propelentas, užtikrinantis 95% aktyvaus produkto.

3. Naudojimo sritys

- Elektromechaniniai mechanizmai.
- Elektros agregatai.
- SiurbLIAI.
- Mechaninės dalys.
- Vieliniai lynai.



LECTRA CLEAN II

Nuoroda: 10107

- Krovimo įranga.

4. Nurodymai

- Gausiai užpurškite ir leiskite, kad nutekėtų.
- Tiksliam panaudojimui naudokite ilginimo vamzdelį.
- Jei priemonė panaudojama ją panardinant, sumaišymas pagreitina veikimą.
- Truputį pašildžius (iki 40°C temperatūros) pagerėja valymo poveikis panardinimo voniose. Taip pat galima nušluostyti priemone suvilgytu skudurėliu ar šepetėliu. Norint išvalyti įrenginių vidų, prieš panaudojant priemonės, reikia nuimti įrenginių dangčius, plokštes ir pan.
- Nenaudokite elektra varomiems įrenginiams.
- Nenaudokite jautriems elektroniniams įrenginiams.
- Išbandykite prieš naudodami ant jautrių medžiagų.
- Prieš vėl pradėdami darbą, palaukite, kol priemonė visiškai išdžius.
- Patepkite ir, jei reikia, pakartokite dar kartą.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

5. Tipiniai produkto duomenys (be propelento)

	Aerozolis	Tūris
Appearance	Skystis	Skystis
Color	bespalvis	bespalvis
Odour	tirpiklis	tirpiklis
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. Pakuotė

Aerozolis	12x200 ML 12x500 ML
Tūris	20 L



**LECTRA CLEAN II**

Nuoroda: 10107

200 L

4x5 L

7. Pastabos**Džiūvimo laikas**

Dalys, nuvalytos priemone CRC Lectra Clean II, nedžiūsta taip greitai, kaip nuvalytos chloruotais ar žemo pliūpsnio taško tirpikliais. Džiūvimo laikas labai priklauso nuo paviršiaus geometrinės formos ir aplinkos sąlygų (temperatūros, drėgmės %, ventiliacijos, ...). Suploninus skystos plėvelės ant dalių storį, sutrumpės ir džiūvimo laikas; tai galima padaryti leidžiant valiklio pertekliui nutekėti ir (arba) naudojant švelnų pneumatinio peilio srautą. Džiūvimo laiką galima sutrumpinti ir naudojant šilto oro pūstuvus. Pūstuvai turėtų naudoti gaivų orą (ne recirkuliuotą orą), kad būtų išlaikyta žema tirpiklio koncentracija. Naudojant silpną šilto oro srautą, dalys paprastai išdžiūna trumpiau nei per pusvalandį. Naudojant stipresnį oro srautą, dalys išdžiūna dar greičiau. Maksimali leistina temperatūra yra 50°C.

Visi šiame leidinyje esantys teiginiai yra pagrįsti naudojimo patirtimi ir (arba) laboratoriniais tyrimais. Labai įvairūs įrenginiai ir sąlygos apima ir nenuspėjamus žmogiškuosius veiksnius, todėl mes rekomenduojame išbandyti mūsų gaminius darbo vietoje prieš pradėdami juos naudoti. Visa informacija pateikiama sąžiningai, bet nesuteikiant jokios aiškios ar numanomos garantijos. Šis techninių duomenų žiniaraštis šiuo momentu jau gali būti pakeistas dėl tokių priežasčių kaip teisės aktai, sudedamųjų dalių prieinamumas ir naujai įgyta patirtis. Naujausia ir vienintelė galiojanti šio techninių duomenų žiniaraščio versija bus atsiųsta jums pateikus paprastą prašymą arba ją galima rasti mūsų tinklavietėje: www.crcind.com Mes rekomenduojame jums užsiregistruoti šioje tinklavietėje, kad bet kada ateityje galėtumėte automatiškai gauti atnaujintą šio gaminio žiniaraščio versiją.

Versija CRC_GREEN-LECTRA_CLEAN_II-20090626

Data 26/06/2009

