

LECTRA CLEAN II

Reference: 10107



Všeobecný popis

CRC Lectra Clean II je výkonný čisticí přípravek speciálně navržený pro elektrické motory a elektrická zařízení.



Vlastnosti

- Kontrolovaný odpar pro zvýšení čisticího účinku.
- Vysoký bod vzplanutí pro bezpečnou aplikaci.
- Slabý zápach.
- Nevodivý
- Nekorozivní.
- Nezanechává rezidua.
- 360° (dnem vzhůru) ventil pro pohodlné použití sprejů.
- CO2 hnací médium s vysokou čistotou, umožňující dosáhnout obsahu aktivního produktu 95%.

Použití

- Elektromechanické sestavy.
- Elektrické agregáty.
- Pumpy.
- Mechanické části.
- Ocelová lana.

LECTRA CLEAN II

Reference: 10107

- Manipulační zařízení.

Pokyny

- Nastříkejte dostatečné množství a nechte odtéci.
- Použijte nástavec pro přesnou aplikaci.
- Pokud je aplikován ponorem, zamíchání podpoří účinek.
- Lehké zahřátí (do 40°C) zlepší čistící účinek v ponorné lázni. Může být aplikován také čistým kusem látky, nebo nanesením štětcem. Pro očištění vnitřků přístrojů, kryty a desky by měly být sundány před aplikací produktu.
- Nepoužívejte na zařízení pod proudem.
- Nepoužívejte na citlivá elektronická zařízení.
- Před použitím na citlivých materiálech proveďte test.
- Před reaktivací nechte úplně zaschnout.
- Chraňte a znovu promazujte podle potřeby.
- **Pro všechny CRC produkty jsou k dispozici bezpečnostní listy podle regulace Evropské komise č.1907/2006, článek 31 a příloh.**

Typické hodnoty produktu (bez hnacího plynu)

Appearance	aerosol	hromadný
Color	Kapalina	Kapalina
Odour	bezbarvý	bezbarvý
Density	rozpouštědlo	rozpouštědlo
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

Balení

aerosol	12x200 ML
	12x500 ML
hromadný	20 L

LECTRA CLEAN II

Reference: 10107

200 L

4x5 L

Poznámky

Doba sušení. Díly čištěné CRC Lectra Clean II nebudou schnout tak rychle jako díly ošetřené rozpouštědly s obsahem chloru nebo s nízkým bodem zápalu. Čas schnutí bude významně záviset na tvaru povrchu a podmínkách prostředí (teplota, % vlhkosti, ventilace..). Snížení tloušťky filmu také ovlivní dobu schnutí. Toho může být dosaženo odkapáním přebytečného množství produktu, nebo použitím slabého proudu vzduchu. Zkrácení doby schnutí zabezpečí rovněž zdroj teplého vzduchu. Pro zachování nízké koncentrace rozpouštědla je třeba použít čerstvý, neregulovaný vzduch. Při použití slabého proudu teplého vzduchu díly osychají do půl hodiny. Při použití silnějšího proudu teplého vzduchu je doba schnutí ještě kratší. Maximální povolená teplota vzduchu je 50°C.

Všechny údaje v této publikaci jsou založeny na servisních zkušenostech a/nebo laboratorních testech. Vzhledem k velké rozmanitosti strojů, zařízení a působících podmínek a vzhledem k zapojení neovlivnitelného lidského faktoru, doporučujeme otestování našich produktů v dané aplikaci před započatím užívání. Všechny informace jsou podávány v dobré víře, avšak bez záruky vyjádřené nebo i skryté. Tento technický list mohl být v současnosti revidován z legislativních důvodů, kvůli dostupnosti složek produktů nebo nové nabytým zkušenostem. Nejnovější a jediné platná verze technického listu vám bude zaslána na základě jednoduchého požadavku, nebo ji můžete najít na našem webu <http://www.crcind.com>. Doporučujeme zaregistrovat se na našem webu pro tento produkt, takže budete v budoucnu moci dostávat každou upravenou verzi automaticky.

Verze CRC_GREEN-LECTRA_CLEAN_II-20090626

Datum 26/06/2009