

LECTRA CLEAN II

Referencia: 10107



1. Všeobecný popis

CRC Lectra Clean II je čistič s vysokým výkonom špeciálne navrhnutý pre elektrické motory a zariadenia.



2. Funkcie

- Kontrolované vyparovanie pre zlepšené čistenie.
- Vysoký bod vzplanutia pre bezpečnú aplikáciu.
- Slabý zápach.
- Nevedie elektrický prúd.
- Nehrdzavie.
- Nezanecháva zvyšky.
- Výhodný 360° (otočenie hore dnom) sprejovací ventil pre aerosóly.
- Vysoko čistá pohonná látka s obsahom CO₂, ktorej aktívny obsah produktu je 95%.

3. Použitie

- Elektromechanické zostavy.
- Elektrické agregáty.
- Čerpadlá.
- Mechanické diely.
- Drôtené laná.

**LECTRA CLEAN II**

Referencia: 10107

- Manipulačné zariadenie.

4. Pokyny

- Naneste v hojnom množstve a nechajte stiecť.
- Na presnú aplikáciu použite predlžovaciu trubicu.
- Pri nanosení ponorením, zvýši miešanie pôsobenie.
- Mierne zahriatie (do 40°C) zvyšuje účinok čistenia v ponorných kúpeľoch. Možno tiež naniest' utieraním čistou handričkou alebo kefkou. Na vyčistenie vnútrajšku zariadenia by ste pred aplikáciou produktu mali najskôr odstrániť kryty, dosky atď.
- Nepoužívajte na zariadenie pod prúdom.
- Nepoužívajte na citlivé elektronické zariadenie.
- Pred použitím otestujte na citlivých materiáloch.
- Pred ďalším použitím nechajte úplne vyschnúť.
- V prípade potreby chráňte a znovu namažte.
- **Hárok s bezpečnostnými údajmi (MSDS) podľa smernice ES č. 1907/2006 č.31 a doplnkov je k dispozícii pre všetky produkty CRC.**

5. Typické údaje o produkte (bez pohonnej látky)

	Aerosól	Substrát
Appearance	Tekutina	Tekutina
Color	bezfarebný	bezfarebný
Odour	rozpúšťadlo	rozpúšťadlo
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. Balenie

Aerosól	12x200 ML 12x500 ML
Substrát	20 L



**LECTRA CLEAN II**

Referencia: 10107

200 L

4x5 L

7. Poznámky**Doba sušenia**

Časti, ktoré sa čistia pomocou CRC Lectra Clean II nebudú schnúť tak rýchlo ako tie, ktoré sa čistia s chlórovanými riedidlami alebo riedidlami s nízkym zápalným bodom. Doba sušenia závisí značne od povrchovej geometrie a ekologických podmienok (teplota, % vlhkosti, vetranie, ...) Zníženie hrúbky kvapalného filmu na častiach tiež skráti dobu sušenia. Možno to urobiť tak, že necháte nadbytočný čistiaci prostriedok odkvapkať a/alebo použijete jemný ofukovací systém. Doba sušenia možno tiež skrátiť teplovzdušnými ventilátormi. Ventilátory by mali používať čerstvý vzduch (nie recirkulovaný vzduch), aby bola koncentrácia riedidla nízka. Časti zvyčajne uschnú za kratšie ako pol hodinu, ak sa používa teplý vzduch pri nízkych rýchlostiach toku. Pri vyšších rýchlostiach toku uschnú ešte rýchlejšie. Maximálna povolená teplota je 50.

Všetky vyhlásenia v tejto publikácii sú založené na skúsenostiach servisu a/alebo laboratórnom testovaní. Kvôli rôznorodosti zariadení a podmienok a nepredvídateľnému ľudskému faktoru odporúčame, aby sa naše produkty pred použitím otestovali. Všetky informácie sú poskytnuté s dobrým úmyslom, ale bez záruky, či už výslovnej alebo domnej. Tento hárok s technickými údajmi mohol byť medzi časom revidovaný kvôli legislatíve, dostupnosti komponentov alebo novo získaným skúsenostiam. Posledná a platná verzia tohto hároku s technickými údajmi vám na vyžiadanie bude zaslaná alebo ju nájdete na našej webovej stránke: www.crcind.com Odporúčame, aby ste si na tejto webovej stránke zaregistrovali tento produkt. Budete tak môcť v budúcnosti získavať aktualizované verzie.

Verzia CRC_GREEN-LECTRA_CLEAN_II-20090626

Dátum 26/06/2009

