

LECTRA CLEAN II

Referencja: 10107



1. Opis produktu

Odtłuszcza części elektro-mechaniczne i narzędzia. Kontrolowane odparowywanie dla skuteczniejszego czyszczenia. Usuwa smar, olej, brud i inne zanieczyszczenia. Nie pozostawia osadów.



2. Właściwości

- Kontrolowane odparowywanie dla wzmocnienia działania czyszczącego.
- Wysoka temperatura zapłonu dla bezpiecznego użytkowania.
- Słaby zapach.
- Nie przewodzący.
- Nie korozyjny.
- Nie pozostawia osadów.
- Wygodny zawór 360° (do góry dnem) dla aerozoli.
- Wysokiej czystości gaz pędny CO₂, dający 95% aktywnego produktu w puszcze.

3. Zastosowania

- Zespoły elektromechaniczne.
- Agregaty elektryczne.
- Pompy.
- Części mechaniczne.
- Liny stalowe.

LECTRA CLEAN II

Referencja: 10107

- Urządzenia transportowe.

4. Sposób użycia

- Spryskać obficie i pozwolić spłynąć.
- Użyć rurki przedłużającej dla precyzyjnych zastosowań.
- W przypadku namaczania, mieszanie przyspiesza działanie.
- Lekkie podgrzanie (do 40°C) usprawnia proces czyszczenia w wannach zanurzeniowych. Może być również stosowany przez wycieranie czystą szmatą lub szczotką. Do czyszczenia wnętrza urządzenia, pokrywy, płyty, itp. powinny być usunięte przed rozpoczęciem stosowania produktu.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- Nie stosować na delikatne urządzenia elektroniczne.
- Sprawdzić przed użyciem na delikatnych materiałach.
- Pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed ponownym uruchomieniem.
- W razie potrzeby powtórnie zabezpieczyć lub nasmarować.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

	Aerazol	luzem
Appearance	Ciecz	Ciecz
Color	bezbarwny	bezbarwny
Odour	rozpuszczalnik	rozpuszczalnik
Density	0.825 g/cm ³ (@ 20°C)	0.825 (@ 20°C)
Distillation range	180-220 °C	180-220 °C
Flash Point	63 °C (Tygiel zamknięty)	63 °C (Tygiel zamknięty)
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. Opakowania

Aerazol	12x200 ML
	12x500 ML
luzem	20 L

**LECTRA CLEAN II**

Referencja: 10107

200 L

4x5 L

7. Uwagi**Czas schnięcia**

Części czyszczone za pomocą CRC Lectra Clean II nie będą suche, tak szybko jak te czyszczone za pomocą rozpuszczalników chlorowych lub o niskiej temperaturze zapłonu. Czas schnięcia zależy znacząco od geometrii powierzchni i warunków środowiska (temperatura, wilgotność, wentylacja, ...). Zmniejszenie grubości warstwy cieczy na czyszczonych częściach również skraca czas suszenia, można to zrobić poprzez umożliwienie spłynięcia nadmiaru produktu i/lub zdmuchnięcie go za pomocą delikatnego noża powietrznego. Czas suszenia można również skrócić za pomocą ciepłego powietrza z dmuchawy. Dmuchawy powinny używać świeżego powietrza (nie odzyskiwanego powietrza) aby utrzymać niskie stężenie rozpuszczalnika. Części zwykle są suche w mniej niż pół godziny, jeśli używane jest ciepłe powietrze przy niskim natężeniu nawiewu. Wyższe natężenie nawiewu skraca czas schnięcia. Maksymalna dozwolona temperatura to 50°C.

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja CRC_GREEN-LECTRA_CLEAN_II-20090626

Data 26/06/2009



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

