



## CRC Lectra Clean II

Preparat czyszczący/odtłuszczający do silników elektrycznych i wyposażenia.

CRC Lectra Clean II jest preparatem czyszczącym/odtłuszczającym na bazie węglowodorów, który zastąpił rozpuszczalniki chlorowe stosowane do czyszczenia i odtłuszczania urządzeń elektrycznych. Efektywnie usuwa tłuszcze, oleje, brud i inne zanieczyszczenia z silników elektrycznych, części i wyposażenia

### Właściwości:

- Wolno odparowuje dla wzmocnienia własności czyszczących.
- Wysoka temperatura zapłonu dla bezpiecznego stosowania.
- Zwiększa wydajność pracy.
- Wydłuż żywotność wyposażenia.
- Skraca czas napraw i konserwacji poprzez stosowanie bez demontażu urządzeń.
- Nie przewodzący i nie powodujący korozji.
- Słaby zapach.
- Nie pozostawia osadów.
- Aerosol jest wyposażony w zawór 360° (użycie także w pozycji odwróconej) dla łatwiejszego stosowania.
- Gazem pędnym jest wysokiej jakości dwutlenek węgla CO<sub>2</sub> co zapewnia 97% aktywnego produktu w puszcze.

### Zastosowanie:

Efektywnie usuwa tłuszcze, oleje, brud i inne zanieczyszczenia z:

- Silników elektrycznych
- Pomp
- Generatorów
- Wind
- Izolatorów
- Podnośników

- Sprężarek
- Przełączników
- Skorodowanych urządzeń i części
- Urządzeń transportowych.

## Sposób użycia

- Spryskać obficie i pozwolić aby nadmiar spłynął. Aby dotrzeć w trudno dostępne miejsca należy użyć rurki przedłużającej. W przypadku czyszczenia przez zamoczenie, mieszanie lub lekkie podgrzanie (do 40°C) zwiększa efekty czyszczenia. Może być również stosowany przez wycieranie czystą szmatą lub pędzlem. Dla wyczyszczenia wnętrza urządzeń należy przed użyciem zdjąć wszelkie pokrywy, osłony itp.
- Pozostawić do wyschnięcia lub wytrzeć chłonną ściereczką (patrz uwagi końcowe). Po czyszczeniu należy zastosować CRC 2-26 w celu ochrony i smarowania.
- Może uszkadzać niektóre plastyki, kleje i farby. Przed użyciem wypróbuj na małej powierzchni. Nie stosuj do delikatnych urządzeń elektronicznych takich jak urządzenia RTV, komputery itp. W tym przypadku można zastosować produkty czyszczące CRC polecane do urządzeń elektronicznych.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem. Przed włączeniem urządzenia dokładnie wysuszyć i przewietrzyć.
- Karty charakterystyki (MSDS) zgodne z EU-Directive 93/112 dostępne są dla wszystkich produktów CRC

<b>Dane techniczne (bez gazu pędnego)</b>	
Wygląd	bezbarwna ciecz
Zapach	łagodny/typowy
Zakres destylacji	180-220°C
Temperatura zamarzania	< -30°C
Temperatura zapłonu (zamknięty tygiel)	63°C
Ciężar właściwy (w 20°C)	0,825 g/cm <sub>3</sub>
Wskaźnik Kauri – Butanol	84
Gęstość par (powietrze = 1)	> 5
Szybkość parowania (eter = 1)	150
Czas schnięcia ( na pow. pionowej)(patrz uwagi)	3 godziny
Szkodliwość dla plastików (Bellcore)	

Lexan	nie zaliczone
Noryl	nie zaliczone
ABS	nie zaliczone

## Opakowania

aerozol : 12 x 500 ml

kanister : 4 x 5 L, 20 L, 200 L

Uwaga: Czas schnięcia

Ref. : 10107

Części czyszczone za pomocą CRC Lectra Clean II nie wysychają tak szybko jak te czyszczone rozpuszczalnikami chlorowymi lub o niskiej temperaturze zapłonu. Czas schnięcia zależy w dużym stopniu od rodzaju powierzchni i warunków otoczenia (temperatury, wilgotności, wentylacji,...). Zmniejszenie grubości warstwy preparatu na powierzchni również skraca czas schnięcia; może to być osiągnięte przez umożliwienie spłynięcia nadmiaru produktu w powierzchni lub zepchnięcie go za pomocą strumienia powietrza. Czas schnięcia może być również skrócony za pomocą dmuchaw z ciepłym powietrzem. Dmuchawy powinny używać czystego powietrza (nie z recyrkulacji), aby utrzymać niskie stężenie par rozpuszczalnika. Jeśli do suszenia użyjemy ciepłego powietrza o wolnym przepływie to na ogół części są suche w czasie krótszym niż pół godziny. Zwiększenie przepływu powietrza skraca czas suszenia. Maksymalna dopuszczalna temperatura to 50oC.

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 mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian 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](http://www.crcind.com).

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.