

## LECTRA CLEAN II

Посилання: 10107



### 1. Загальне описання

CRC Lectra Clean II – це довговічний очищувач, спеціально розроблений для електромоторів і електроустаткування.



### 2. Властивості

- Контрольоване випаровування для поліпшення очищаючого ефекту.
- Висока температура точки займання (з міркувань безпеки).
- Незначний запах.
- Non conductive.
- Не кородує
- Не залишає осаду.
- Зручний клапан спрею (можна повертати на 360°) для аерозолів.
- Високоочищена рідина в аерозольному балончику на основі CO<sub>2</sub>, що дозволяє довести зміст продукту до 95%.

### 3. Застосування

- Електромеханічна збірка.
- Електричні агрегати.
- Насоси.
- Механічні деталі.

**LECTRA CLEAN II**

Посилання: 10107

- Wire ropes.
- Устаткування для обробки.

**4. Спосіб застосування**

- Рясно розпорошіть і дайте попрацювати.
- Використовуйте наконечник для точнішого нанесення речовини.
- При застосуванні методу занурення, струс прискорює дію.
- Невисокі температури (не вище 40°C) покращують очищаючу дію у ваннах занурення. Можна також наносити за допомогою чистої ганчірки або щітки. До застосування продукту очистите внутрішні деталі устаткування: кришки, пластини і т.д.
- Не використовуйте для устаткування, що знаходиться під напругою.
- Не використовуйте для чутливого електронного устаткування.
- Перевірте, перш ніж використовувати на чутливих матеріалах.
- Allow to dry completely before reactivation.
- Захищайте і змащуйте повторно у разі необхідності.
- **Довідковий листок по безпеці (MSDS) відповідно до положення EC N° 2207/2006 ст.31 і поправками є доступний для всіх продуктів CRC.**

**5. Основні дані продукту (без пального)**

Appearance	Аерозоль	Насипом
Color	Рідина	Рідина
Odour	безкольоровий	безкольоровий
Density	розчинник	розчинник
Distillation range	0.825 г/см <sup>3</sup> (при 20°C)	0.825 (при 20°C)
Flash Point	180-220 °C	180-220 °C
Auto Ignition temperature	63 °C (закрита чаша)	63 °C (закрита чаша)
Vapor density	> 200 °C	> 200 °C
Evaporation rate	> 5 (при 20°C)	> 5 (при 20°C)
Kauri Butanol value active product	150 (ефір=1)	150 (ефір=1)
Drying time active product	84	84
	180 хв	180 хв

**6. Упакування**

Аерозоль	12x200 ML
	12x500 ML



**LECTRA CLEAN II**

Посилання: 10107

Насипом      20 L  
                  200 L  
                  4x5 L

**7. Примітки****Час висихання**

Детали очищені CRC Lectra Clean II не висихатимуть також швидко як деталі, очищені хлористими розчинами або розчинами з низькою точкою спалаху. Час висихання залежатиме значною мірою від геометрії поверхні і умов навколишнього середовища (температура, вологість в %, вентиляція.). Зменшення товщини рідинної плівки на деталях також укорочує час висихання. Це можна зробити шляхом додаткового чищення і/або обдувом повітрям. Час висихання може також бути зменшений за допомогою обдува теплим повітрям. Засоби обдува повинні використовувати чисте повітря (не рециркуляційне повітря) для збереження концентрації розріджувачу на низькому рівні. Деталі зазвичай висихають менш ніж за півгодини при використанні обдува теплим повітрям при невеликому тиску. При збільшенні тиску повітря час сушки може бути зменшений. Максимально допустима температура: 50°C.

Всі положення цієї публікації засновані на досвідчених і/або лабораторних випробуваннях. Зважаючи на широку гамму устаткування умов, а також непередбачуваності людського чинника ми рекомендуємо, щоб наша продукція була протестована в роботі перед використанням. Вся надана інформація не має ніяких гарантій і надається на основі доброї волі. Дана технічна документація може бути змінена через законодавство, наявність компонентів і нових досвідчених випробувань. Діюча технічна документація може бути вислана Вам по простому запиту, Ви можете також відвідати сторіночку нашого сайту: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Ми рекомендуємо Вам реєструватися на нашому сайті для отримання в майбутньому оновленої версії.

Версія                    CRC\_GREEN-LECTRA\_CLEAN\_II-20090626

Дата                     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](http://www.crcind.com)

