

# Технический Лист

## LECTRA CLEAN II

### Очиститель для электромоторов и электрооборудования

Ref.: 30449 (500 ml AE) / 10314 (5 L BU) / 10315 (20 L BU) / 30450 (200 L BU)



#### 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Очиститель/обезжириватель для электромоторов и электрооборудования.

CRC Lectra Clean II является очистителем/обезжиривателем на гидроуглеродной основе, который заменяет хлорные сольвенты, используемые в процессе очистки и обезжиривания электрооборудования. Эффективно удаляет консистентные смазки, смазочные материалы, грязь и прочие загрязнения с электромоторов, электродеталей и электрооборудования.

Подходит для использования в обычных или ультразвуковых погружных очистных ваннах.



#### 2. СВОЙСТВА

- Контролируемая испаряемость для повышения действенности очистки.
- Высокая температура воспламенения (точка вспышки) в целях безопасности применения.
- Улучшает эксплуатационную эффективность.
- Увеличивает срок службы оборудования.
- Снижает временные потери при обслуживании – очистка на месте без демонтажа оборудования.
- Продукт не является источником коррозии и не проводит ток.
- Слабый запах.
- Не оставляет отложений и остатков
- Аэрозольный баллон оборудован 360° клапаном (работает в любом положении) и дополнительной трубкой для удобства использования.
- Аэрозоль находится под давлением неогнеопасного (без примесей) газа-вытеснителя CO<sub>2</sub>, что означает содержание полезного продукта до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).

#### 3. ПРИМЕНЕНИЕ

Эффективное удаление консистентной смазки, смазочных материалов, грязи и прочих загрязнений:

- |                     |   |
|---------------------|---|
| • Электромоторы     | • Лебедки, тали                         |
| • Генераторы        | • Компрессоры                           |
| • Насосы            | • Переключатели                         |
| • Подъемники, лифты | • Корродированные оборудование и детали |
| • Изоляторы         | • Погрузочно-разгрузочное оборудование  |

#### 4. ИНСТРУКЦИЯ

- Обильно распылите средство на поверхность либо погрузите детали для очистки в ванну, дайте излишку средства стечь. Используйте дополнительную трубочку для труднодоступных областей. В случае применения путем погружения деталей в специальную ванну для очистки, действия по перемешиванию средства или легкий подогрев (до 40°C) улучшают процесс очистки. Возможно также использование средства путем обтирания чистой ветошью или нанесением кистью. Для очистки внутренних частей оборудования, перед использованием средства следует убрать крышки, футляры, кожухи, пр.
- Высушите на воздухе или вытрите абсорбирующей тканью. После очистки, используйте CRC 2-26 для смазывания и защиты.
- Средство может быть опасным (вредным) для ряда пластиков, kleев или покрытий. Перед использованием протестируйте на небольшой площади. Не используйте на чувствительном электронном оборудовании, таком



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп bvba, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

[www.technolube.ru](http://www.technolube.ru)

# Технический Лист

как кассетные деки, видеомагнитофоны, компьютеры, пр. Для такого рода оборудования используйте только CRC Contact Cleaner.

- Не используйте CRC Lectra Clean II на оборудовании под напряжением. Позвольте средству до конца высохнуть перед запуском оборудования.

**Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.**

## 5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	Емкость (в разлив)
Внешний вид	Жидкость	Жидкость
Цвет	Бесцветная	Бесцветная
Запах	Растворитель	Растворитель
Плотность	0.825 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)	0.825 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)
Температурный интервал отбора фракции	180 – 220 °C	180 – 220 °C
Температура вспышки	63 °C (крышка закрыта)	63 °C (крышка закрыта)
Температура самовоспламенения	>200 °C	>200 °C
Плотность пара (vs. воздух =1)	> 5 (@ 20°C)	>5 (@ 20°C)
Точка испарения	150 (vs. эфир =1)	150 (vs. эфир =1)
Показатель Каури-Бутанол активного продукта	84	84
Время высыхания (вертикальное) (см.прил)	3 часа	3 часа
Совместимость с пластиками (Bellcore)		
- Lexan	Не совместим	Не совместим
- Noryl	Не совместим	Не совместим
- ABS	Не совместим	Не совместим

## 6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Емкость: 4 x 5 л

20 л

200 л

## 7. ПРИМЕЧАНИЯ

### Время высыхания

Детали, очищенные с помощью CRC Lectra Clean II, не будут сохнуть так быстро, как при обработке хлорированными очистителями либо сольвентами с низкой точкой воспламенения. Время высыхания будет зависеть в значительной степени от геометрии поверхности и условий окружающей среды (температуры, % влажности, проветриваемости, пр.). Уменьшение слоя покрытия средства также сократит время высыхания; это может быть сделано с помощью таким мер, как позволить стечь образовавшимся остаткам средства и/или использовать мягкий поток воздуха для продувания. Время высыхания также может быть сокращено с помощью использования фенов, вентиляторов с теплым воздухом. В процессе использования вентиляторов следует использовать свежий воздух (не рециркулируемый) для сохранения низкой концентрации сольвента. Отдельные детали обычно высыхают не менее чем через полчаса, если используется теплый воздух при невысоком потоке



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

[www.technolube.ru](http://www.technolube.ru)

## Технический Лист

---

обдувания. Высокий поток обдува помогает сократить время высыхания. Максимально разрешенная температура (нагретого потока воздуха) – 50 °C.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

[www.technolube.ru](http://www.technolube.ru)