

LECTRA CLEAN II

Очиститель для электромоторов и электрооборудования

Артикул: 30449 (Аэрозоль – 500мл)

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Очиститель/обезжириватель для электромоторов и электрооборудования.

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



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 неопасного (без примесей) газа-вытеснителя CO², 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
- Генераторы
- Насосы
- Подъемники, лифты
- Изоляторы
- Лебедки, тали
- Компрессоры
- Переключатели
- Корродированное оборудование и детали
- 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, клеев или покрытий. Перед использованием протестируйте на небольшой площади. Не используйте на чувствительном электронном оборудовании, таком как кассетные деки, видеомэгагнитофоны, 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 и 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 ³ (@ 20°C)	0.825 г/см ³ (@ 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. прим)	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

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

Эти данные основаны на нашем опыте в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.



Производитель: 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
Официальный дистрибьютор: TOO «DATA24»
www.data24.kz e-mail: info@data24.kz

