

CRC EL-MEC CLEAN

Очиститель электрооборудования



Ref.: 30446 (200 ml AE)

1. Общее описание

CRC El-Mec Clean улучшает работу и повышает надежность электрического/электронного оборудования, быстро и эффективно очищая как электрические/электронные детали, так и механические детали или розетки.

CRC El-Mec Clean является высококачественным эффективным растворителем для тонкой очистки, разработанным в соответствии с сегодняшними требованиями по защите окружающей среды. В его основе лежат быстросохнущие нефтяные растворители без эфирных компонентов хлоргликоля.



2. Свойства

- Быстрое удаление следов нагара, масляных пятен, отпечатков пальцев и других загрязнений.
- Не разрушает озоновый слой (ODP (Потенциальное разрушение озонового слоя) = 0,00).
- Регулярное использование продляет срок службы деталей.
- Не является проводником и не вызывает коррозии.
- Испаряется без остатка.
- Безопасно для любых металлических поверхностей, большинства резин, пластиков и других видов покрытий. Перед использованием протестируйте на чувствительном пластике, склеенных или подверженных напряжению деталях.
- Аэрозольный баллончик оборудован 360° клапаном (работает в любом положении баллона).
- Аэрозоль находится под давлением газа-вытеснителя CO₂, который позволяет использовать содержимое баллона на 97%.

3. Применение

Идеально подходит для применения в автомобильной сфере, где могут использоваться растворители с низкой температурой воспламенения:

- Системы сигнализаций.
- Штампованные схемы и платы.
- Генераторы переменного тока.
- Стартеры.
- Вилки и розетки.
- Электромеханические механизмы.
- Контроллеры.
- Сенсоры.
- Розетки для электрического и электронного оборудования.

4. Инструкция



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. 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. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Крайне огнеопасное вещество. Не распылять вблизи работающего электрического оборудования или электросети, обесточить его перед использованием средства. Не применять вблизи открытого огня, сигнальных огней и нагревательных приборов.
- Перед использованием протестируйте на чувствительном пластике, склеенных или подверженных напряжению деталях.
- Обильно распылить на очищаемую поверхность и дать стечь. Для точечной очистки использовать специальную трубку.
- Дать растворителю как следует испариться перед запуском систем.
- Для всех изделий CRC имеются листы с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Внешний вид	прозрачная жидкость	
Запах	типичный	
Диапазон дистилляции растворителей	75 - 85°C	
Температура воспламенения (при закрытой крышке ASTM D 56)	< 0°C	
Нелетучее вещество	< 100 ед/мин	
Цвет (по Сэйболту)	+30	
Удельная плотность при 20°C	0,78	
Величина каури-бутанол	75	
Поверхностное натяжение при 25°C	24 Н/м	
Степень испарения (эфир = 1)	2,3	
Концентрация паров (воздух = 1)	3	
Диэлектрическая постоянная при 25°C	1,99	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 200 мл



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. 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. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.