

CRC ELECTRONIC CLEANER Очиститель электронного оборудования

Ref.: 30489 (200 ml AE)

1. Общее описание

Быстросохнущий чистящий растворитель для бытовой электротехники: аудио, видео аппаратуры и т.д. Средство CRC Electronic Cleaner представляет собой стойкий, инертный растворитель высокой степени очистки, предназначенный для использования в тех местах, где могут применяться растворители с низкой температурой воспламенения и где используются чувствительные пластиковые материалы. Основа средства - быстросохнущие углеводородные растворители, не содержащие фреонов, хлоро-, флоро-, спирто- и гликолоэфирных компонентов.

2. Свойства

- Быстро сохнет
- Эффективно удаляет легкие загрязнения, пыль, грязь, отпечатки пальцев, следы светлого масла и жидкости
- Не разрушает озоновый слой (коэффициент разрушения озонового слоя = 0,0)
- Уменьшает контактное сопротивление, искрение и износ
- Увеличивает срок службы высокочувствительного оборудования
- Не проводящее и не коррозионное
- Не оставляет следов
- Безопасно для большинства пластиковых, резиновых и окрашенных покрытий
- Аэрозольные баллончики оборудованы удобным клапаном (работает в любом положении баллона).
- Аэрозоли находятся под давлением газа-вытеснителя CO₂ высокой степени очистки, который позволяет использовать полезный объем баллона на 97%.



3. Применение

Идеально подходит для очистки высокоточных инструментов, оборудования и компонентов:

- Радио
- Проигрыватели компакт-дисков и кассетные деки
- Системы сигнализации
- Разъемы
- Переключатели
- Датчики
- Реле
- Блоки управления двигателем
- Печатные платы
- Магнитофонные головки
- Телефоны



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.

www.technolube.ru

4. Инструкция

- Обильно нанесите средство на очищаемую поверхность и дайте ему стечь. Для лучшего проникновения используйте специальную дополнительную насадку.
- Легковоспламеняющийся продукт. Не распыляйте на работающее электрическое оборудование и аппараты; перед применением продукта отключите оборудование и погасите сигнальные лампочки, открытое пламя и выключите обогреватели.
- Во время использования, особенно в закрытых помещениях, могут образовываться горючие пары. Пользуйтесь средством в местах с хорошей вентиляцией и поддерживайте соответствующую вентиляцию воздуха до полного испарения паров. Перед повторным включением системы дайте поверхности высохнуть.
- Соблюдайте особую осторожность при применении средств для чистки чувствительных пластиковых материалов, а также приклеенных изделий и изделий, находящихся под нагрузкой.
- Для всех изделий CRC имеются листы с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. Основные * данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	прозрачная жидкость
Запах	очень слабого углеводорода
Температурный диапазон кипения	35 - 65°C
Температура воспламенения (крышка закрыта)	< 0°C
Содержание ароматических веществ	0,001 % веса
Содержание не летучих веществ	< 10 промилей
Цвет (по Сейботу)	+30
Удельная плотность (при 20°C)	0,66
Каури-бутаноловый показатель	28
Поверхностное натяжение (при 25°C)	18 мН/м
Интенсивность испарения (против эфира = 1)	1
Плотность испарений (против воздуха = 1)	> 1
Диэлектрическая постоянная ** (при 20°C)	1,9

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.

www.technolube.ru