

CRC PRECISION CLEANER Очиститель электроконтактов

Ref.: 30468 (300 ml AE)

1. Общее описание

Эффективное средство для чистки электронных компонентов.

CRC Precision Cleaner представляет собой эффективный очищающий растворитель высокой степени очистки, соответствующий современным экологическим требованиям. Основа средства - быстросохнущие нефтеновые растворители, не содержащие хлорированных, спиртовых и эфирно-глицериновых компонентов.

Средство CRC Precision Cleaner улучшает технические характеристики и повышает надежность функционирования электрического и электронного оборудования, быстро и эффективно очищая контакты и компоненты. Предотвращает повреждение контактов, растворяя и/или смывая грязь, которая впитывает влажность и становится причиной коррозии и искрения.

2. Свойства

- Быстро удаляет остатки припоя, светлых масел, отпечатки пальцев и другие загрязнения.
- Не разрушает озоновый слой (коэффициент разрушения озонового слоя = 0,00)
- При регулярном использовании увеличивает срок службы компонентов.
- Не проводящее и не коррозионное
- Полностью испаряется и не оставляет осадка.
- Безопасно для большинства пластиковых, резиновых и окрашенных покрытий. Перед использованием на чувствительных пластиковых материалах, деталях, находящихся под нагрузкой или приклеенных, нанесите средство сначала на небольшой участок поверхности.
- 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 в тех случаях, когда имеется возможность использования растворителей с низкой температурой воспламенения:

- Реле
- Переключатели
- Рубильники
- Системы сигнализации и аварийные системы
- Печатные платы
- Разъемы, соединители
- Генераторы
- Контакты



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

- Лабораторное и тестовое оборудование
- Терминалы
- Штепсели и розетки
- Электромеханические узлы
- Блоки управления двигателем
- Датчики

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 и находящихся под нагрузкой деталей.
- Для всех изделий CRC имеются листки 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	75 - 85°C
Температура воспламенения (крышка закрыта)	< 0°C
Содержание ароматических веществ	0,003 % веса
Содержание не летучих веществ	< 100 промилей
Цвет (по Сейботу)	+30
Удельная плотность (при 20°C)	0,76
Каури-бутаноловый показатель	48
Поверхностное натяжение (при 25°C)	22 мН/м
Интенсивность испарения (против эфира = 1)	2
Плотность испарений (против воздуха = 1)	> 1
Диэлектрическая постоянная** (при 25°C)	1,99

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 300 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