

## CRC CONTACT CLEANER

### Очиститель электроконтактов

Ref.: 30469 (300 ml AE)



#### 1. Общее описание

Эффективный прецизионный очиститель.

CRC Contact Cleaner является высоко очищенным, эффективным прецизионным очистителем, разработанным в соответствии с современными требованиями. В основе средства – быстроиспаряющийся изопропанол, средство не содержит, хлорных и гликолевых компонентов.

Быстро и качественно очищая контакты и компоненты, CRC Contact Cleaner улучшает эффективность работы и надежность электронного и электрооборудования. Предотвращает разрыв контакта или неисправную работу путем растворения и/или смывания загрязнений, которые удерживают влагу и являются источниками коррозии или искрения.



#### 2. Свойства

- Быстро удаляет пыль, грязь, следы флюса, светлых нефтепродуктов, отпечатков пальцев и прочих загрязнений.
- Периодическое плановое применение продлевает срок службы компонентов.
- Не промерзает во время использования, тем самым предотвращая образование конденсата на прецизионных электродеталях и электроконтактах.
- Продукт непроводящий ток и не являющийся источником коррозии.
- Полностью испаряется, не оставляя следов и остатков.
- Средство безопасно для всех металлических поверхностей, большинства резиновых изделий, пластиков и покрытий. Перед использованием предварительно протестируйте на чувствительных пластиковых поверхностях, склеенных деталях и деталях, находящихся под механическим напряжением.
- Аэрозольный баллон оборудован 360° клапаном (работает в любом положении) и дополнительной трубкой для удобства использования.
- Аэрозоль находится под давлением неопасного (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

Продукт идеален для применения, где могут быть использованы только растворители (сольвенты) с низкой точкой воспламенения:

Реле	Коннекторы	Розетки, патроны
Переключатели	Генераторы	Электромеханические узлы
Электровыключатели, рубильники	Контакты	Двигательное управление
Сигнализационные системы	Лабораторное оборудование	Датчики
Печатные платы	Терминалы	



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)

## 4. Инструкция

- Обильно распылите на поверхность, которую необходимо очистить, и дайте средству стечь. Используйте дополнительную трубочку для точечного очищения.
- Для удаления окислов и углеродных остатков используйте абразивный материал, периодически смывая остатки CRC Contact Cleaner. Если необходимо повторное смазывание, используйте CRC 2-26.
- Легко воспламеняющийся состав. Не распылять на электрооборудование, находящееся под напряжением или электрические сети, деактивировать их перед использованием продукта, а также - потушить вблизи места использования продукта все очаги возгорания, сигнальные лампы, запальное пламя и обогревательные приборы.
- В процессе применения средства в закрытом помещении могут образовываться воспламеняющие пары. Используйте необходимую вентиляцию и проветривайте помещение до тех пор, пока пары не исчезнут. Позвольте средству до конца высохнуть перед запуском оборудования.
- Предварительно протестируйте средство перед использованием на чувствительных пластиковых поверхностях, склеенных деталях и деталях, находящихся под механическим напряжением.

**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)

Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Прозрачная бесцветная	
Запах	Углеводородного растворителя	
Точка вспышки (крышка закрыта)	< 0°C	
Температурный интервал отбора фракции	75 – 85 °C	
Плотность	0.76 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)	
Содержание ароматических веществ	0,05 % wt	
Нелетучесть вещества	< 100 ppm	
Цвет (Saybolt)	+30	
Каури-Бутанол величина	48	
Поверхностное натяжение (25°C)	22 мН/м	
Точка испарения (vs. эфир =1)	2,3	
Плотность пара (vs. воздух =1)	> 1	
Диэлектрическая проницаемость (*) (25°C)	1,99	

## 6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 300 мл

## 7. ПРИМЕЧАНИЯ

\* Легко воспламеняющийся продукт, не может быть использован на работающем оборудовании.



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)