

CRC N.F. ELECTRONIC CLEANER

Невоспламеняющийся очиститель электроники

Артикул: 33116 (Аэрозоль – 250 мл)

1. Общее описание

Невоспламеняющийся очиститель, обеспечивающий высокую степень очистки электрических контактов.

Невоспламеняющийся продукт допускающий использование, в то время как обрабатываемая поверхность находится под электрическим напряжением.

2. Показатели эффективности

- Быстро проникает и удаляет загрязнения на электрических контактах;
- Устраняет риск искрения и утечки;
- Совместим с легко повреждающимися материалами (не содержит кислот и щелочей);
- Безопасен для широко распространенных видов пластиков (перед применением проверить!);
- Не оставляет отложений и остатков;
- Безопасен благодаря своему невоспламеняющемуся составу согласно директиве ЕС 2008/47/ЕС;
- Низкий потенциал глобального потепления.

3. Применение

- Электроника и электрика;
- Телефония.

4. Инструкция

- Установите дополнительную трубочку для прецизионного (точечного) очищения;
 - Распылите на обрабатываемую поверхность коротко и резко нажимая на клапан баллона до тех пор, пока продукт не начнет стекать;
 - Соберите стекающую грязь и утилизируйте в соответствии с местным законодательством;
 - После испарения CRC N. F. Electronic Cleaner поверхность остаётся чистой без вытирания;
 - При необходимости обработанные поверхности защитить от коррозии. Подвижные части должны быть смазаны;
 - Нет необходимости выключать электронное/электрооборудование в процессе очистки. Однако, это рекомендуется сделать во избежание риска получить удар электрическим током, который может произойти если аэрозольный баллон сам случайно станет причиной электрического контакта;
- Лист безопасности ([MSDS](#)) Ст.31 Положения ЕС No. 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.



5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость	
Плотность	1,4	
Воспламеняемость	Не воспламеняющаяся смесь*. Соответствует EN 14852 (зависимость воспламенения от расстояния до распылителя). Соответствует EN 14853 (тест воспламенения в замкнутом пространстве)	

* Хотя CRC N. F. Electronic Cleaner классифицирован как невоспламеняющийся такими организациями, как GHS, DOT, IATA и IMDG, замерен по ASTM E-681 и ISO 10156, вытесняющее вещество Solstice® Propellant (HFO-1234ze) может воспламениться при повышенных температурах. Solstice® Propellant имеет близкий диапазон температур воспламенения (LFL/нижний уровень воспламенения – UFL/верхний уровень воспламенения) при 8,0...8,5% в воздухе при нормальном атмосферном давлении при следующих условиях:

- Температура = 30 °C,
- Относительная влажность 50%, (и)
- Присутствует источник высокой энергии или открытое пламя.

Соответственно, CRC рекомендует применять CRC N. F. Electronic Cleaner на оборудовании под напряжением при температуре окружающего воздуха не выше 28 °C.

Более детальную информацию Вы можете найти в [документе HFO](#) (на английском языке).

5. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 250 мл

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.