



CFC Free ELECTRO CONTACT CLEANER



IS (IDENTIFICATION SYSTEM)



Свойства

- Безопасен для пластика
- Быстро испаряется, не оставляя следов
- Допуск NSF®: K2 #059813 (аэрозоль), #059814 (жидкость)
- Слабый запах
- Обладает проникающим действием
- Удаляет масла, смазки, грязь, флюс и другие загрязняющие вещества
- Подходит для очищения и обезжиривания точных и деликатных механизмов

Применение

- Разъемы
- Контакты
- Жидкостные системы
- Магнитные ленты
- Оргтехника
- Печатные схемы
- Реле и элементы управления
- Полупроводниковые сборки



Фасовка

Артикул		Объем	Упаковка	В коробке	Вес
США	Канада				
03116	C03116	11 ж.унц (312 г)	Аэрозоль	12	12 фунтов
03101	C03101	1 гал (3.78 л)	Контейнер	4	35 фунтов
03105	C03105	5 гал (18.93 л)	Канистра	1	38 фунтов
03155	C03155	55 гал (208 л)	Бочка	1	385 фунтов

Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28
тел. +7(800) 333-28-23, +7(812) 448-13-41, +7(495) 725-43-72, +7(343) 237-24-98

ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864 Сайт <https://radelmarket.ru> Э/п zakaz@radelmarket.ru



CFC Free ELECTRO CONTACT CLEANER

Свойства

Внешний вид / Физическое состояние	Жидкость	Цвет	Прозрачный белый
Запах	Растворитель	Точка кипения	<1.4°F (<-17.0°C) TCC
Растворимость (вода)	<10% w/w	Температура самовоспламенения	582.8°F (306°C)
Начальная точка кипения	140.9°F (60.5°C)	Скорость испарения	<1 (этиловый эфир = 1)
Давление газа	352.53 мм рт.ст. @ 38°C	Плотность пара	~3 (воздух = 1)
Вязкость	<3 cSt @ 25°C	Козф.распределения	>1
Пределы воспламеняемости	Нижний 0.6% Верхний 7%	Поверхностное натяжение	17.3 дин/см @ 77°F (25°C)
Электрическая прочность	31	Удельный вес	0.64 - 0.67 @ 20°C
ЛОС	Аэрозоль: 96.2 %; 669 г/л (по 102 норме SCAQMD) Жидкость: 100 %; 669 г/л (по 102 норме SCAQMD)		

Меры предосторожности

Контейнер находится под давлением: не прокалывать и не сжигать после использования. Не допускается эксплуатация аэрозольного баллона, если распылительная кнопка неисправна или отсутствует. Не распылять на открытое пламя или нагретые поверхности. Не курить во время использования или / и пока поверхность полностью не высохнет. Не резать, не сваривать, не паять, не сверлить, не измельчать и не подвергать воздействию тепла, пламени, искр и других источников возгорания контейнеры после использования. Не использовать пустую тару повторно. Не вдыхать пары. Избегать контакта с кожей, глазами и длительного контакта с одеждой. Использовать только в хорошо проветриваемом месте или помещениях с хорошей вентиляцией. Соблюдать правила промышленной гигиены. После работы тщательно промыть руки.

НЕ ПРИМЕНЯТЬ НА ОБОРУДОВАНИИ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, НЕ ВВОДИТЬ ОБОРУДОВАНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДО ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ

Хранение

Аэрозоль - 3 класс опасности

Контейнер находится под давлением, держать плотно закрытым. Хранить вдали от прямых солнечных лучей и не подвергать воздействию температур, превышающих 50°C/122°F. Не прокалывать, не сжигать и не раздавливать. Продукт может накапливать статический заряд, который может стать источником воспламенения. Хранить вдали от несовместимых материалов (см. 10 Раздел Паспорта безопасности). Защищать от замерзания

Утилизация

Отходы должны быть утилизированы в соответствии со всеми федеральными и местными правилами и нормами экологического контроля.

Применение

Распылять с расстояния 15-20 см непосредственно на очищаемую поверхность.



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.lpslabs.com

©2017 ITW Pro Brands • LPS® is a registered trademark of Illinois Tool Works All Rights Reserved • TDS03116 • 170505

**Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28
тел. +7(800) 333-28-23, +7(812) 448-13-41, +7(495) 725-43-72, +7(343) 237-24-98**

ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864 Сайт <https://radelmarket.ru> Э/п zakaz@radelmarket.ru