



Electro 140° Contact Cleaner

Очиститель электроконтактов высокотемпературный



ОСОБЕННОСТИ

- Превосходные увлажнение и проникновение
- Контролируемое испарение
- Точка вспышки 60 °С
- Не проводит ток, не оставляет следов
- Безопасен при использовании на большинстве поверхностей
- Распылитель работает в любом положении балона

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монетоприемники и желобы
- Соединения
- Контакты
- Гидравлические системы
- Офисное оборудование
- Реле и элементы управления
- Полупроводники
- Переключатели
- Телефонное оборудование
- Печатные платы

УТВЕРЖДЕН/ВНЕСЕН В СПЕЦИФИКАЦИИ:

- ASTM F-945
- Bombardier (Canadair) BAPS 180-009
- Caterpillar
- Ford Motor Co.
- General Motors Co.
- Kimberly-Clark
- Kodak
- Learjet LES 1239J
- Martin Marietta MMS-M2-10028
- McDonnell Douglas CSD #1 (не соответствует испытанию на растрескивание под напряжением)
- Tampa Electric Co.

СВОЙСТВА

Внешний вид и агрегатное состояние	Газ
Запах	Мягкий (эфирный)
Температура плавления/застывания	Н/Д
Температура (диапазон) кипения	174 °С
Давление паров	0,49 мм рт. ст. при 20 °С
Коэффициент разделения	< 1
Процент содержания летучих веществ	100%
Огнеопасность	нижний: 1,2%; верхний: 13,1%
Горючесть	Диоксид углерода
Содержание ЛОС	96,8%
Цвет	Бесцветная
Точка вспышки	> 60,0 °С (ТКЕ)
Удельный вес	Н/Д
Скорость испарения	< 0,1 (бутилацетат = 1)
Плотность пара	5,1 (воздух = 1)
Температура самовозгорания	> 260 °С
Вязкость	Н/Д
Отн. плотность	0,78–0,81 при 20 °С (вода = 1)
Электрическая прочность	15,14 кВ (ASTM D-877)
Поверхностное натяжение	25,9 дин/см при 25 °С

ИНСТРУКЦИЯ

Чтобы очистить электронные компоненты, распылите на них содержимое ёмкости с расстояния 15-20 см. Может оказывать агрессивное воздействие на некоторые пластмассы.

ОБРАЩЕНИЕ

Герметичный контейнер: не прокалывать и не сжигать даже после использования. После использования тщательно вымыть руки. Пользоваться защитой глаз и лица.

ХРАНЕНИЕ

Беречь от солнечных лучей. Хранить в хорошо проветриваемом месте. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °С. Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизировать отходы и остатки в соответствии с требованиями местных органов власти.

ДОСТУПНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Артикул		Объем	Тип упаковки	Штук в коробке	Вес коробки
США	Канада				
00916	C00916	312 г / 389 мл	аэрозоль	12	5,4 кг



ОБРАТИТЕСЬ К ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ITW PRO BRANDS!

800-241-8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine® и Cedar® являются зарегистрированными торговыми марками; Rustlick™, Diamondkote™ и MetalMates™ являются торговыми марками Illinois Tool Works • Все права защищены