



ELECTRA-X CONTACT CLEANER

Невоспламеняющийся растворитель для удаления грязи, влаги, пыли, флюса и окислов с электронного оборудования



ЭЛЕКТРООЧИСТИТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



Свойства

- Быстрое проникновение
- Не содержит ГХФУ
- Идеально подходит для электронных и хрупких деталей
- Удаляет лёгкие смазки, масла, грязь и органические соединения
- Не содержит хлорированных растворителей
- Непроводящий



Спецификации и допуски

Отвечает требованиям:

- Калифорнийского депатраментa по воздушным ресурсам (CARB) к количеству ЛОС в потребительских товарах
- Правилам Транспортной озоновой комиссии

Применение

- Катушки
- Контакты
- Электродвигатели
- Электрореле
- Генераторы
- Приборные панели
- Печатные платы
- Переключатели

Фасовка

Упаковка
12 wt. oz / 340 г / 266 мл аэрозоль

Артикул
00816

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



ELECTRA-X CONTACT CLEANER

Технические характеристики

Внешний вид / физическое состояние	Жидкость	Цвет	Прозрачный
Запах	Сильный	Давление газа	>100 мм Рт.ст @20°C
Температура кипения	158 °F (70 °C)	Температура вспышки	<73,4°F (<23,0°C)
Удельный вес (вода = 1)	1,29 - 1,32 @ 20°C	Метод определения	Закрытый тигель
ЛОС	70,1 %	Химическая основа	Бромированная
Пределы воспламеняемости:	Нижний: 4 % Верхний: 8 %	Плотность пара	~4,3 (воздух = 1)
Испаряемость	100 %	Растворимость в воде	3 - 5 %
Температура самовоспламенения	> 914°F (>490°C)	Коэффициент	> 1
Скорость испарения	6 BuAc	распределения	

Использование

НЕ допускать прямого контакта с глазами и кожей. Во время работы использовать соответствующее защитное оборудование. Держать контейнер закрытым. Избегать вдыхания паров и тумана. Использовать при достаточной вентиляции. Избегать распыления в большом количестве на работающие электродвигатели и подобное оборудование.

Условия хранения

Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от 40 °F до 120 °F (4,4 °C до 49 °C). Избегать вдыхания паров. Хранить как аэрозоли 1 класса (NFPA 30 B).

Применение

Не использовать на АБС-пластиках, акрилах, поликарбонате или полистироле. Перед использованием протестировать на незаметном месте. Распылять с расстояния 15-20 см от поверхности, чтобы очистить и обезжирить её. Избегать попадания в пищевые продукты. На пищевом производстве перед нанесением все пищевые продукты должны быть удалены из зоны обработки либо защищены от брызг.

Информация об утилизации

Отходы должны быть утилизированы в соответствии с правилами/нормативами по охране окружающей среды.

Для получения паспорта безопасности обратитесь к представителю или посетите официальный сайт производителя: WWW.LPSLABS.COM

ITW Pro Brands • An Illinois Tool Works Company

4647 Hugh Howell Road • Tucker, GA 30084 • TEL: (800) 241-8334 or (770) 243-8800 • FAX: (800) 543-1563 or (770) 243-8899

Internet Web Site: www.lpslabs.com

©2015 LPS® Laboratories • LPS® is a registered trademark of Illinois Tool Works • Printed in U.S.A. • All Rights Reserved • Form #TDS_00816 • Rev. 6/2015

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