



NOFLASH® ELECTRO CONTACT CLEANER



Агрессивная негорючая формула растворителя быстро и эффективно удаляет грязь, пыль, флюс, оксиды. Подходит для очищения точных механизмов и внутренних компонентов электронного оборудования



Фасовка

12 ж.унц / 340 г / 268 мл

Артикул
04016

Свойства

- Уникальная альтернатива ГХФУ растворителям
- Отсутствует точка вспышки
- Быстрая проникающая способность
- Не требует смывания
- Безопасен для большинства поверхностей, но может повлиять на чувствительные пластики

Допуски и спецификации

- Koch Refining Group
- Tampa Electric Co.
- Kimberly-Clark
- Inland Steel
- Timken Steel
- PPG Glass Mfg.
- New York City Transit
- Dresser Rand
- Cummins Engine
- Caterpillar
- Boise Cascade
- Tyson
- NSF International
- Honda Corp.
- General Motors Co.
- Ford Motor Co.
- Chrysler Corporation
- McDonnell Douglas CSD #1
- Learjet LES1239J
- Delta Airlines
- Boeing D6-17487 Rev. P

Применение

- Контакты
- Контроллеры
- Инструменты
- Измерители
- Печатные платы
- Реле
- Сенсоры
- Средства связи
- Переключатели
- Телекоммуникационное оборудование
- Терминалы
- Автоматические выключатели
- Генераторы

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



NOFLASH® ELECTRO CONTACT CLEANER

Технические характеристики

Внешний вид	Жидкость	Цвет	Прозрачный/бесцветный
Запах	Сильный	Давление газа	>100 мм рт.ст. @20°C
Температура кипения/конденсации	158°F (70°C)	Точка вспышки	<73.4°F (<23.0°C)
Удельный вес (вода=1)	1.29 – 1.32 @ 20°C	Метод определения	Закрытый тигель
ЛОС	70,1% согласно нормам о потребительских товарах	Химическая основа	Бромовые
Пределы воспламеняемости	Нижний: 4% Верхний: 8%	Плотность пара	~4.3 (воздух = 1)
Летучие	100%	Растворимость в воде	3 – 5%
Температура самовоспламенения	> 914°F (>490°C)	Плотность пара	~4.3 (воздух = 1)
Скорость испарения	6 ВуАс	Коэффициент распределения	> 1

Меры предосторожности

Не допускать контакта продукта с кожей и глазами. Во время работы использовать защитные средства. Избегать вдыхания паров и газов. Использовать в проветриваемых помещениях и/или при хорошей вентиляции. После работы с продуктом тщательно помыть руки. Избегать распыления большого количества продукта на работающие электродвигатели и оборудование под напряжением.

Утилизация

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

Хранение

Хранить контейнер плотно закрытым в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Хранить при температуре от 40°F до 120°F (4.4°C / 49°C). Хранить аэрозоли в качестве продукта 1-го класса опасности (NFPA 30B)

Применение

Не применять на АБС-пластиках, акрилах, поликарбонате и полистироле. Перед применением необходимо провести тестирование на незаметной области. При распылении на поверхность держать баллон на расстоянии 15-20 см. Избегать загрязнения пищевых продуктов при нанесении и хранении. Перед использованием очистителя в зонах обработки пищевых продуктов, все пищевые продукты и зоны, контактирующие с ними, должны быть удалены или защищены от брызг.

Паспорт безопасности можно получить у вашего поставщика или запросить на сайте производителя : WWW.LPSLABS.COM

LPS® Laboratories • 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

©2014 LPS® Laboratories • LPS® and NoFlash® are registered trademarks of Illinois Tool Works • Printed in U.S.A. • All Rights Reserved • Form #TDS_04016 • 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