



# PLASTIC SAFE ELECTRICAL CLEANER

Невоспламеняющийся быстро высыхающий очиститель, который безопасен для пластиков и пластмасс



## Допуски и спецификации

- Cessna Approval #244689
- General Motors Co.
- Inland Steel
- Kimberly-Clark
- Minntac - US Steel
- NSF International
- Tyson

## Свойства

- Безопасен для пластиков
- Быстрое испарение, не оставляет остатка
- Не воспламеняется
- Не содержит ГХФУ
- Предназначен для очищения контактов
- ЛОС допущены во всех 50 штатах
- Сертификат NSF® K2 # 129002



## Фасовка

18 ж.унц / 510 г / 412 мл аэрозоль

Артикул

04620

## Применение

- Коннекторы
- Электроконтакты
- Магнитные головки
- Оргтехника
- Печатные платы
- Принтеры
- Реле
- Соленоиды
- Переключатели
- Телекоммуникационное оборудование

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](mailto:zakaz@radelmarket.ru)



# PLASTIC SAFE ELECTRICAL CLEANER

## Технические характеристики

Физическое состояние	Жидкость	Коэффициент распределения	<1
Цвет	Бесцветный	Вязкость	<3 сСт @ 25°C
Запах	Мягкий, эфирный	Тепота сгорания	<20 кДж/г
Температура кипения	383°F (195°C)	Процент изменчивости	100%
Точка вспышки	Отсутствует	Удельный вес	1.34 @ 25°C
Скорость испарения	>1 (Ethyl Ether = 1)	ЛОС (по весу)	30.6% (аэрозоль) 11.6% (жидкость)
Растворимость	<5% w/w	Пропеллент	Углекислый газ

## Применение

Не применять на оборудовании, которое находится под напряжением. Дать поверхности высохнуть перед запуском электрооборудования. При распылении продукта держать баллон на расстоянии 15-20 см от поверхности нанесения. Перед применением необходимо протестировать продукт на незаметной области на совместимость материалов. После очищения поверхности можно защитить с помощью смазок LPS® или ингибиторов коррозии.

## Меры предосторожности

Не распылять рядом с источниками воспламенения и вокруг них. После работы необходимо тщательно промыть руки с мылом. Использовать продукт только в хорошо проветриваемых местах и/или в помещениях с достаточной вентиляцией. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Перед транспортировкой продукт необходимо плотно упаковать и заземлить.

## Хранение

Хранить контейнер в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и воспламенения. Хранить при температуре ниже 120°F (50°C)

Паспорт безопасности можете получить у вашего поставщика или запросить на сайте производителя : [WWW.LPSLABS.COM](http://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](http://www.lpslabs.com)**

©2014 LPS® Laboratories • LPS® is a registered trademark of Illinois Tool Works • Printed in U.S.A. • All Rights Reserved • Form #TDS\_04320 • Rev. 7/2014

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](mailto:zakaz@radelmarket.ru)