



# PF<sup>®</sup> SOLVENT

Растворитель предназначен для удаления смазок, масла и других отложений на металлических деталях, силовых и волоконно-оптических кабелях



## Свойства

- Мощный проникающий обезжириватель для удаления масла и смазок
- Сертифицирован для энергетики и силовых структур
- Применяется для силовых кабелей и его соединений
- Температура вспышки выше 140°F (60°C)
- Не содержит хлорированных растворителей таких как трихлорэтилен и перхлорэтилен
- Может использоваться в автоматических мойках, погружных баках и ультразвуковых ваннах
- Безопасен для большинства поверхностей

## Допуски и спецификации

- MIL-PRF-680B Type IV
- McDonnell Douglas CSD #1
- Bombardier (Canadair) BAPS 180-009 Rev. C G & FP type cleaner
- ASTM F-945
- ARP 1755A
- AMS 1526B

## Применение

- Воздушные компрессоры
- Авиаконструкции
- Крепление
- Кабели
- Кабельные соединения
- Цепи
- Катушки
- Обтекатели
- Краны
- Шестерни
- Шасси
- Станки
- Техобслуживание
- Двигатели
- Электроинструменты
- Ремонтные работы
- Трансформаторы
- Автокраны
- Турбины
- Обмотки генератора

## Доступно в вариантах

### Фасовка

144 салфетки в индивидуальной упаковке  
 144 сухих и влажных салфеток в индивидуальной уп.  
 14 жид. унц / 397 г / 516 мл Аэрозоль  
 32 жид. унц / 946 л  
 1 гал / 3.78 л  
 5 гал / 18.93 л  
 55 гал / 208 л

### Артикулы

61400  
 61410  
 61420  
 61432  
 61401  
 61405  
 61456

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)



# PF<sup>®</sup> SOLVENT

## Технические характеристики

Физическое состояние	Жидкость	Цвет	Прозрачный водно-белый
Запах	Цитрусовый	Давление газа	0.48 мм рт.ст @ 20°C
Растворяющая мощность	25 КБ	Температура вспышки	> 142 °F (> 61 °C)
Точка кипения / конденсата	365 °F (185 °C) @760 мм рт.ст	Метод определения	Закрытый тигель
Удельный вес (вода=1)	0.74 - 0.78 @20°C	Химическая основа	нефтяные углеводороды / d-лимонен
ЛОС	Аэрозоль: 97.8%	Вязкость	1.5 cSt @ 25°C
	Жидкость: 100%	Растворимость в воде	Незначительно
Пределы воспламеняемости	Нижний - 0.7%	pH:	нет
	Верхний - 5.3%	Электрическая прочность	39 кВ
Летучесть	100 %	Пропеллент	Углекислый газ
HMIS 1996	1, 2, 0	NFPA	1, 2, 0
HMIS	Аэрозоль: 1, 4, 2		
	Жидкость: 1, 2, 0		

## Использование

Контейнер находится под давлением: не прокалывать и не сжигать даже после использования. Не применять, если распылительный клапан отсутствует или неисправен. Не распылять на открытое пламя или раскалённые предметы. Не курить во время использования, и пока поверхность не высохнет. Нельзя резать, сваривать, паять, сверлить, измельчать или подвергать контейнер воздействию тепла, искр, открытого огня или других источников воспламенения. Не использовать повторно пустой контейнер. Не вдыхать пары. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать средства индивидуальной защиты. Соблюдать правила промышленной гигиены. При использовании не есть и не курить. После применения тщательно промыть руки.

## Применение

**Аэрозоль:** Распылить на детали и оборудование. Промыть или прочистить, чтобы удалить загрязнение, затем просушить струей воздуха или вытереть насухо. При необходимости повторить процедуру.

**Жидкость:** Использовать распылением или в погружной ёмкости. Нанести на детали и оборудование. Промыть или прочистить, чтобы удалить загрязнение, затем просушить струей воздуха или вытереть насухо. При необходимости повторить процедуру.

## Хранение

Аэрозоль - 3 класс опасности

Держать закрытым. Контейнер находится под давлением. Защищать от попадания прямых солнечных лучей и не подвергать воздействию температур, превышающих 50 °C / 122 °F. Не прокалывать, не сжигать и не раздавливать. Не использовать и не хранить вблизи открытого пламени, тепла или источников воспламенения. Этот продукт может накапливать статический заряд, который может вызвать искру или стать источником воспламенения. Хранить вдали от несовместимых материалов (см. 10 Раздел SDS). Защищать от замерзания

## Утилизация

Отходы должны быть утилизированы с соблюдением всех местных правил и норм по охране окружающей среды.

**НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА ОБОРУДОВАНИИ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ИЛИ ВКЛЮЧЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ. НЕ ЗАПУСКАТЬ ДО ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ**

Паспорт безопасности можно получить по запросу или на сайте производителя: [WWW.LPSLABS.COM](http://WWW.LPSLABS.COM)

Internet Web Site: [www.lpslabs.com](http://www.lpslabs.com)

©2015 LPS<sup>®</sup> Laboratories • LPS<sup>®</sup>, PT<sup>®</sup>, and PF<sup>®</sup> are registered trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved • Form #TDS\_61400 • Rev. 10/2015

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](mailto:zakaz@radelmarket.ru)