



EFX[®] Solvent Degreaser



Доступно в вариантах

Фасовка	Артикул
15 жид.ун / 425 г / 588 мл	01820
5 гал (18.93 л)	01805
55 гал (208 л)	01820

Свойства

- Идеально для очищения электронных и электрических компонентов
- Мгновенное обезжиривание
- Быстро удаляет смазки и масла
- Мощная струя аэрозоля
- Быстрое испарение
- Безопасен для большинства поверхностей
- Идеально подходит для очищения металлов и большинства пластмасс
- Не оставляет остатка
- Не содержит хлора

Применение

- Воздушные компрессоры
- Автоматические выключатели
- Электромоторы
- Электроразъёмы
- Петли / шарниры
- Двигатели
- Вилочные погрузчики
- Системы зажигания
- Электроинструменты
- Реле
- Переключатели



EFX[®] SOLVENT DEGREASER

Технические характеристики

Внешний вид/физическое состояние	Жидкость	Цвет	Бесцветный
Запах	Характерный	Коэффициент распределения	> 1 (н-октанол/вода)
Мощность растворителя	≥ 48 КБ	Температура вспышки	21°F (-6°C)
Температура кипения	140.9 °F (60.5 °C)	Метод определения	Закрытый тигель
Теплота сгорания	> 30 кДж/г	Температура самовоспламенения	582.8°F (306°C)
ЛОС	86.9%	Вязкость	< 3 cSt @ 25°C
Пределы воспламеняемости	Нижний= 1.5% Верхний= 9%	Растворимость в воде	< 10%
Скорость испарения	1.6 (вода=1)	Летучесть	100%
Плотность пара	~ 2.8	Удельный вес	0.65 - 0.68 @ 20°C
Пропеллент	Углекислый газ		

Меры предосторожности

Содержимое находится под давлением: не прокалывать и не сжигать даже после использования. Не использовать, если распылительный клапан отсутствует или неисправен. Не распылять на открытое пламя или раскалённые предметы. Не курить во время использования или пока поверхность полностью не высохнет. Запрещено разрезать, сваривать, паять, сверлить, измельчать или подвергать контейнер воздействию тепла, пламени, искр или подносить к источникам воспламенения. Не использовать повторно пустые контейнеры. Не вдыхать пары. Избегать контакта с кожей, глазами и попадания на одежду. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать правила промышленной гигиены. При использовании запрещается есть, пить и курить. После обработки необходимо тщательно промыть руки.

Применение

Нанести/распылить на детали и оборудование. Дать очистителю время подействовать. Для более быстрого высыхания протереть абсорбирующей тканью или продуть сухим воздухом. Если грязь/жир полностью не удалились - повторить процедуру.

Хранение

Хранить закрытым. Контейнер находится под давлением. Защищать от прямых солнечных лучей и не подвергать воздействию температур, превышающих 122 °F / 50 °C. Не прокалывать, не сжигать и не раздавливать. Содержимое находится под давлением. Хранить вдали от искр и открытого пламени. Хранить в сухом прохладном месте, недоступном для солнечных лучей. Хранить в хорошо проветриваемом помещении. Хранить в месте, оборудованном спринклерной системой пожаротушения. Хранить вдали от несовместимых материалов (см. 10 Раздел SDS).

Утилизация

Отходы необходимо утилизировать в соответствии со всеми местными нормами и правилами экологического контроля.



SAFETY DATA SHEETS AVAILABLE UPON REQUEST OR VISIT OUR WEB SITE: WWW.LPSLABS.COM

©2015 ITW Pro Brands LPS[®] is a registered trademark of Illinois Tool Works Printed in U.S.A. All Rights Reserved TDS_01820 151013

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