



T-91™

NON-SOLVENT DEGREASER

Невоспламеняющийся экологически безопасный обезжириватель, не содержит растворителей, идеально подходит для промышленного использования



Доступно в вариантах

Упаковка

28 жид.ун / 828 мл триггер
1 гал / 3.78 л
5 гал / 18.93 л
55 гал / 208 л

Артикул

06328
06301
06305
06355

Свойства

- Идеально подходит для очистки с помощью погружных баков, машинок с пластиковыми деталями и в качестве растворителя
- Нулевое содержание ЛОС
- Биоразлагаемый
- Высокая эффективность: требуется меньшее количество продукта, чем традиционные растворители
- pH = 8 - 9
- Не содержит растворителей
- Умеренное образование пены подходит для механической очистки
- Программа непродуктивных соединений категория A1 сертификат #141975
- Приемлемо для использования на Канадских предприятиях пищевой промышленности

Применение

- Механические мойки
- Компрессоры
- Бетон
- Погружные баки
- Буровые прессы
- Двигатели
- Пoles
- Вилочные погрузчики
- Смазочные аппараты
- Механизмы
- Судовые снасти
- Канистры / цистерны
- Инструменты



T-91™

NON-SOLVENT DEGREASER

Схема разведения

В качестве растворителя

Можно использовать неразбавленным в качестве сольвента для обезжиривания в тяжёлых условиях эксплуатации

Разведение продукта водой (очиститель с нейтральным pH) **Применение:**
(Рекомендуемый диапазон разбавления для поверхностей, не очищаемых водой)

1:10 – 1:75 Пол: от лёгких до сложных загрязнений / обезжиривание

До 1 : 10 Metall: Удаление тяжёлых загрязнений / обезжиривание

1:20 – 1:80 Пластик, резина и окрашенные поверхности

1:50 – 1:100 Стекло

1:10 – 1:80 Мойка под давлением: от лёгкой до сложной очистки / обезжиривание

1:10 – 1:25 Погружные ёмкости [Не превышать 140°F (60°C)]

ПРИМЕЧАНИЕ:

(1) После использования более сильной концентрации рекомендуется промывать поверхность пресной водой.

(2) Ограничить время и температуру выдержки для чувствительных металлов, таких медь или алюминий, чтобы избежать потемнения поверхности.

Технические характеристики

Физическое состояние	Жидкость	Цвет	Бесцветный
Запах	Мягкий мыльный	Давление пара	18 мм рт.ст
Скорость испарения	1 ВuAc (вода=1)	Температура вспышки	Нет
Температура кипения/ конденсации	> 212°F (> 100°C)	Метод определения	Нет
Удельный вес	1.04	pH	8 – 9
ЛОС	0 %	Летучесть	70 – 90 %
Растворимость (вода)	Растворим		

Указания к применению

Нанести продукт на поверхность, затем обработать щёткой или тканью, чтобы удалить загрязнение. Промыть водой для полного удаления остатка.

ПРИМЕЧАНИЕ: Испытать на совместимость с чувствительными материалами. Не нагревать выше 175 °F (79 °C). Не замачивать детали более, чем на 24 часа. Концентрированный продукт может затемнить или повредить чувствительные поверхности и цветные металлы при использовании при повышенных температурах.

Утилизация

Отходы должны быть утилизированы в соответствии со всеми местными правилами / нормами по охране окружающей среды. Пустые контейнеры и канистры могут содержать остатки продукта. Этот материал и тара должны быть утилизированы безопасным способом.

Паспорт безопасности продукта доступен по запросу или на сайте производителя : WWW.LPSLABS.COM



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 ITW Pro Brands LPS® is a registered trademark of Illinois Tool Works Printed in U.S.A. All Rights Reserved Form #TDS_06328 Rev.

6/2015

Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28
ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864
тел. +7(800)333-28-23, +7(812)448-13-41 Сайт <https://radelmarket.ru> Э/п zakaz@radelmarket.ru