



# EVR™ Clean Air Solvent Degreaser



## Свойства

- Высокая растворяющая способность
- Быстрое испарение
- Малое содержание ЛОС
- Инвертированный клапан позволяет применять аэрозоль в любом положении
- Соответствует CARB / OTC (Комиссия по воздушным ресурсам Калифорнии / Транспортная озоновая комиссия)
- Не является загрязнителем воздуха
- Мгновенный очищающий эффект
- Отличная замена МЭК (метилэтилкетон)
- Идеален для очищения металлов
- Не оставляет остатков
- Не содержит озоноразрушающих веществ



## Применение

- Подшипники
- Тормоза
- Панели управления
- Цепи
- Тросы / канаты
- Измерительные приборы
- Шестерни
- Ручной и пневмоинструмент
- Тяжёлое оборудование
- Обесточенное оборудование
- Кабели
- Соединители
- Инструменты

IS (IDENTIFICATION SYSTEM)



## Доступен в вариантах

Артикул	Фасовка	Упаковка	В упаковке	Вес упаковки
05220	15 ж.унц / 425 г	Аэрозоль	12	15 фунтов
05201	1 гал / 3.78 л	Контейнер	4	38 фунтов
05205	5 гал / 18.93 л	Канистра	1	40 фунтов
05255	55 гал / 208 л	Бочка	1	369 фунтов

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)

## Технические характеристики

Физическое состояние	Жидкость	Цвет	Бесцветный
Запах	Слабый апельсиновый	Температура возгорания	-4.0°F (-18.0°C) TCC
Давление газа	185 мм рт.ст @ 20°C	Теплота сгорания	27.9 кДж/г
Плотность пара	2 (воздух = 1)	Скорость испарения	5.6 - 6.1
Вязкость	14 cSt @ 25°C	Удельный вес	0.79 @ 20°C
Пределы воспламеняемости	Нижний 2.5% Верхний 12.8%	ЛОС	0.5%

## Меры предосторожности

Контейнер находится под давлением: не прокалывать и не сжигать даже после использования. Не использовать аэрозоль, если распылительный клапан отсутствует или поврежден. Не распылять на открытое пламя или раскаленные предметы. Не курить во время использования или пока поверхность не высохнет. Запрещается разрезать, сваривать, паять, сверлить, измельчать или подвергать контейнер воздействию тепла, пламени, искр или других источников возгорания. 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 и соблюдать меры промышленной гигиены. При использовании запрещается есть, пить и курить. После обработки необходимо тщательно промыть руки.

## Указания по применению

Нанести / распылить на детали и оборудование. Протереть абсорбирующей тканью. Повторить процедуру, если грязь / жир не удалены полностью. Использовать только в зонах, не связанных с пищевыми продуктами.

## Утилизация

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

## Хранение

Держать закрытым. Аэрозольный баллон находится под давлением. Защищать от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур, превышающих 50 °C / 122 °F. Не прокалывать, не сжигать и не раздавливать. Хранить вдали от тепла, искр и открытого пламени. Хранить контейнер плотно закрытым. Хранить в сухом прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей. Хранить в хорошо проветриваемом помещении. Хранить в зоне, оборудованной спринклерной системой пожаротушения. Хранить вдали от несовместимых материалов (см. 10 Раздел SDS)



800.241.8334 | [www.lpslabs.com](http://www.lpslabs.com)  
TDC05220 170123