

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ЦИТРУСОВЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2018.

Описание продукта.

Высокоэффективный профессиональный очиститель на натуральной цитрусовой основе. Применяется для удаления различных типов загрязнений с поверхностей промышленного оборудования, рабочего пространства, инструментов, а также заводского ЛКП автомобилей.

Свойства.

- Совместим с большинством материалов (перед применением необходимо проверить на незаметном участке поверхности).
- Имеет приятный цитрусовый запах.
- Быстро удаляет различные типы загрязнений.
- Аэрозоль находится под давлением газа-вытеснителя CO₂, что означает содержание активных компонентов до 97% от полезного объема баллона.
- Не содержит хлорированных углеводородов.

Область применения.

Удаляет смазочные материалы, жиры, масла, грязь, остатки жевательной резинки, клея и клеевых лент, смолу, битум, свежие полиуретановые и силиконовые герметики с поверхностей из различных материалов, таких как металлы (в том числе алюминий и нержавеющая сталь), керамика, стекло, фарфор, различные пластики. Не подходит для обезжиривания деталей перед склеиванием.

Указания по применению.

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°С. При очистке пластиков, а также некачественно окрашенных или требующих особого ухода материалов перед использованием проверить на незаметном участке на совместимость. С расстояния 20–30 см равномерно распылить на обрабатываемую поверхность. Дать составу подействовать 30–40 секунд. Удалить с помощью сухой ткани или салфетки. При необходимости повторить.

Внимание! При распылении не переворачивать головкой вниз!

Хранение.

Срок годности 3 года. Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°С до +25°С.

Упаковка.

Аэрозольный баллон 800 мл, 12 шт в гофрокоробе.

Технические данные продукта (без газа-вытеснителя).

Внешний вид	прозрачная жидкость
Цвет	бесцветный
Запах	цитрусовый
Плотность при 20°С, г/см ³	0,7–0,8
Пропелент	CO ₂
Температурный интервал кипения, °С	80–175

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

Меры предосторожности.

Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! И использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Троль-Авто» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федерации по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.

