

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2018.

Описание продукта .

Высококонцентрированное средство для бесконтактной мойки представляет собой водный раствор поверхностно-активных веществ, гидрооксида натрия, комплексообразователя, ингибиторов коррозии. Применяется для бесконтактной мойки легкового и грузового транспорта с использованием пеногенерирующих устройств.

Свойств .

- Удаляет различные типы дорожных загрязнений, масла, следы насекомых, птичий помет и др.
- Обладает хорошей пенообразующей и смачивающей способностями.
- Легко смывается, не оставляя разводов.
- Придает лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск.
- Содержит антикоррозионные добавки.
- Не повреждает лакокрасочные покрытия, поверхности из сплавов цветных металлов, детали из пластика и резины.
- Эффективно работает в жесткой воде.
- Экономичен в применении.

Область применения.

- Предназначен для удаления различного рода загрязнений с транспортных средств.
- Для использования в автосалонах и автосервисах, на предприятиях транспортного комплекса, на станциях автоматического мытья машин и станциях самообслуживания.

Указания по применению.

- При использовании пеногенератора средство развести водой в соотношении 1:70-1:100, пенокомплекта – 1:7-1:10, дозатрона – 1-2%, в зависимости от степени загрязнения поверхности.
- Сбить водой верхний слой грязи. В летний период охладить кузов автомобиля для предотвращения высыхания рабочего раствора. В зимний период согреть автомобиль для предотвращения замерзания рабочего раствора.
- Равномерно нанести разбавленное средство снизу вверх на поверхность автотранспорта.
- Выдержать 1-2 мин. Не допускать высыхания средства!
- Тщательно смыть большим количеством воды под высоким давлением.
- Не рекомендуется наносить на поверхность, имеющую температуру выше 30°C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.

Срок годности и хранение.

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

Упаковка .

A3056. Канистра пластиковая объемом 5 л, вес нетто 5,9 кг.
A3206. Канистра пластиковая объемом 20 л, вес нетто 23,7 кг.

Меры предосторожности.

Щелочной состав! При применении использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу и слизистые оболочки глаз немедленно промыть большим количеством воды, если симптомы раздражения сразу не проходят – обратиться к врачу. Не глотать! В случае попадания внутрь срочно обратиться к врачу и показать ему этикетку. Беречь от детей! Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта .

Внешний вид	Прозрачная жидкость зеленого флуоресцентного цвета
Запах	Характерный для ПАВ
Основа	Раствор поверхностно-активных веществ
Показатель pH	11–12 (водный раствор при рекомендуемом разбавлении)
Плотность при 20°C, г/см³	1,19
Растворимость	Хорошая растворимость в воде
Чувствительность к замерзанию	Не чувствителен



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 рекомендаций 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 Федеральной службе 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.