

АВТОШАМПУНЬ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ

KR-306-1, KR-307-1



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ФЕВРАЛЬ 2020.

Описание продукта

Концентрированное слабощелочное средство для бесконтактной мойки представляет собой водный раствор поверхностно-активных веществ, гидроксида натрия, комплексообразователя, ингибиторов коррозии, красителя. Концентрированное средство предназначено для бесконтактной мойки автотранспорта.

Свойства

- Оптимальная композиция поверхностно-активных компонентов эффективно и деликатно удаляет различные типы дорожных загрязнений, масла, следы насекомых, смазки, пыль.
- Легко смывается, не оставляя разводов.
- Придает лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск.
- Не причиняет вред лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов.
- Содержит антикоррозионные добавки.

Технические данные продукта

Внешний вид	Прозрачная жидкость зелёного флуоресцентного цвета
Основа	Раствор поверхностно-активных веществ
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,05-1,07
Показатель pH	11,0-12,0 (при рекомендуемом разбавлении 1/20–1/30)
Растворимость	Хорошо растворимо в воде
Чувствительность к замерзанию	нет

Область применения

Предназначен для удаления различного рода загрязнений с транспортных средств. Рекомендуется для регулярного применения в летний период.

Указания к применению

- При использовании пеногенератора средство развести водой в соотношении 1:20-1:30, пенокомплекта – 1:1-1:2 в зависимости от степени загрязнения поверхности.
- Сбить водой верхний слой грязи. В летний период охладить кузов автомобиля для предотвращения высыхания 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 °С или находящуюся под прямыми солнечными лучами.

Хранение

Срок годности: 5 лет. 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. Температура транспортировки –40 °С ... +50 °С

Упаковка

KR-306-1: канистра пластиковая объёмом 5 л

KR-307-1: флакон пластиковый объёмом 1 л, 8 шт. в гофрокоробе

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.



Артикулы:

KR-306-1

KR-307-1

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.
Служба технической поддержки: kerry@kerry.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

Общая информация. 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 ЗАО «Эльф Филлинг» 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 незначительных отклонениях от нас обстоятельств. В связи с этим ЗАО «Эльф Филлинг» 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.