

АВТОШАМПУНЬ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ ВНЕДОРОЖНИКОВ

KR-306-12, KR-307-12



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ФЕВРАЛЬ 2021.

Описание продукта

Автошампунь для бесконтактной мойки представляет собой водный раствор поверхностно-активных веществ, гидроксида натрия, комплексообразователей, ингибиторов коррозии, красителя. Автошампунь предназначен для бесконтактной мойки внедорожников, сельскохозяйственной техники.

Свойства

- Активные компоненты эффективно удаляют с поверхности чернозём, глину, следы насекомых, пыль, солевые отложения.
- Не причиняет вред лакокрасочному покрытию, всем видам пластика, резине, брезенту, поверхностям из сплавов цветных металлов.
- Легко смывается, не оставляет разводов.
- Придаёт лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск.
- Содержит антикоррозионные добавки.
- Подходит для круглогодичного применения.

Технические данные продукта

Внешний вид	Прозрачная жидкость жёлтого цвета
Основа	Раствор поверхностно-активных веществ
Плотность при 20 °C, г/см³	1,170–1,190
Показатель pH	11,0–12,0 (при рекомендуемом разбавлении 1:50–1:100)
Растворимость	Хорошо растворимо в воде
Чувствительность к замерзанию	Нет

Область применения

Предназначен для удаления различного рода загрязнений с транспортных средств.

Указания к применению

- При использовании пеногенератора средство развести водой в соотношении 1:50–1:100, пенокомплекта — 1:5–1:8 в зависимости от загрязнения поверхности.
- Смыть водой верхний слой грязи. В летний период охладить кузов автомобиля для предотвращения высыхания рабочего раствора. В зимний период согреть автомобиль для предотвращения замерзания 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.

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 °C до +25 °C. Температура транспортировки –40 °C ... +50 °C.

Упаковка

KR-306-12: канистра пластиковая объёмом 5 л.

KR-307-12: флакон пластиковый объёмом 1 л, 8 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности

ОПАСНО! Щелочной состав! При применении использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу или слизистую оболочку глаз немедленно промыть большим количеством воды, если симптомы раздражения не проходят — обратиться к врачу. Не глотать! В случае попадания внутрь срочно обратиться к врачу и показать ему этикетку. Беречь от детей. Использованный флякон утилизировать как бытовой отход.



Артикулы:

KR-306-12

KR-307-12

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 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 АО «Эльф Филипинг» 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 независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим АО «Эльф Филипинг» 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.