

СУПЕРКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ОМЫВАТЕЛЬ СТЕКОЛ

KR-332, KR-333, KR-334, KR-336, KR-337, KR-338



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2021.

Описание продукта

Омыватель стёкол (суперконцентрат) представляет собой водный раствор неионогенных поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, ароматизирующей добавки и красителя. Концентрированное средство в бачок омывателя для разведения водой.

Свойства

- Комплекс поверхностно-активных добавок быстро и эффективно удаляет дорожную грязь, масляные пятна, следы насекомых, птичий помёт, смолу растений.
- Обеспечивает идеальную чистоту фар, лобового и заднего стёкол автомобиля.
- Не оставляет радужной плёнки.
- Улучшает обзор.
- Предохраняет стёкла и щётки от абразивного износа.
- Безопасен для лакокрасочных покрытий, резиновых и пластиковых деталей.
- Обладает приятным запахом.
- Одного флакона достаточно для приготовления 25 литров стеклоомывающей жидкости.

Технические данные продукта

Внешний вид KR-332 KR-333 KR-334 KR-336 KR-337 KR-338	Прозрачная жидкость оранжевого цвета Прозрачная жидкость зелёного флуоресцентного цвета Прозрачная жидкость фиолетового цвета Прозрачная жидкость голубого цвета Прозрачная жидкость красного цвета Прозрачная жидкость жёлтого цвета
Запах KR-332 KR-333 KR-334 KR-336 KR-337 KR-338	Персик Дыня Смородина Отсутствует Лесные ягоды Лимон
Основа	Водный раствор поверхностно-активных веществ
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,00–1,04
Показатель pH	6,0–7,0 (при рекомендуемом разбавлении 1:100)
Растворимость	Растворимо в воде
Чувствительность к замерзанию	Нет

Область применения

Для удаления загрязнений различного происхождения с фар, лобового и заднего стёкол автомобиля в летний период.

Указания к применению

Флакон несильно сжать несколько раз, пока камера-дозатор не наполнится жидкостью (~ 25мл). Этого количества достаточно для приготовления 2,5 л раствора. Разбавление можно производить непосредственно в бачке стеклоомывателя.

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

Флакон пластиковый объёмом 270 мл, 15 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности

ОСТОРОЖНО! Не принимать внутрь! Избегать попадания в глаза и на кожу! При попадании внутрь, не вызывая рвоту, немедленно обратиться к врачу. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо провентилируемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Беречь от детей! Использованный флакон использовать как бытовой отход.



Артикулы:

- KR-332 — Персик
- KR-333 — Дыня
- KR-334 — Смородина
- KR-336 — Без Запаха
- KR-337 — Лесные Ягоды
- KR-338 — Лимон

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 АО «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 различных обстоятельствах. В связи с этим АО «Эльф Филлинг» не несёт 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.