

# ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКОЛ

KR-922



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

## Описание продукта.

Очиститель стекол представляет собой смесь воды, органических растворителей (изопропанола и гликолевого эфира), неионогенных поверхностно-активных веществ, аммиака, ароматизирующей добавки, углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.

## Область применения.

Для удаления загрязнений различного происхождения со стекол, фар и зеркал автомобиля. Может использоваться в быту для очистки зеркал, керамической плитки, хрусталя и фарфора.

## Свойства.

Идеально очищает поверхность от дорожной грязи, следов насекомых, маслянистого налета, жировых и никотиновых отложений. Не оставляет искажающей пленки и разводов. Не создает бликов. Обладает приятным запахом. Экономичен в применении.

## Указания по применению.

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Распылить на обрабатываемую поверхность. Дать составу подействовать в течение 1-2 минут. Протереть сухой чистой тканью, не оставляющей волокон. В заключение отполировать. При необходимости повторить обработку.

## 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.

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт в гофрокоробе.

Температура транспортировки: от -40°C до +50°C.

## Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных 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 или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. 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! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

## Технические данные продукта.

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Способ нанесения	Распыление
Запах	Аммиачный с ароматом ягод черной и красной смородины
Основа	Водно-спиртовой раствор поверхностно-активных
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,97-0,99
Показатель pH	10,0-11,0
Растворимость	Растворимо в воде
Температурный интервал кипения, °C	80-190
Чувствительность к замерзанию	нет
Пропеллент	пропан, бутан

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	1
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	4



Артикулы и цвета:  
KR-922

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.  
Служба технической поддержки: [kerry@kerry.ru](mailto: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 от нас обстоятельствах. 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.