

# ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКОЛ И ЗЕРКАЛ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2016.

## Описание продукта.

Очиститель стекол представляет собой концентрированную смесь органических растворителей (изопропанола и гликолевого эфира), воды, неионогенных поверхностно-активных веществ, аммиака, комплексообразователя с добавлением ароматизирующей добавки. Концентрированное средство для разведения водой.

## Свойства.

- Активные компоненты быстро и эффективно очищают поверхность от дорожной грязи, следов насекомых, маслянистого налета, жировых и никотиновых отложений.
- Не оставляет искажающей пленки и разводов, не создает бликов.
- Способствует безопасному вождению, обеспечивая хорошую видимость (особенно в сумерках и на закате солнца).
- Способствует эффективной работе стеклоочистителей.
- Придает поверхностям антистатические свойства.
- Не оказывает вредного воздействия на резиновые уплотнители, пластик, лакокрасочное покрытие и хромированные поверхности.
- При разбавлении обладает приятным запахом.
- Экономичен в применении.
- Сохраняет потребительские свойства при замораживании-оттаивании.

## Область применения.

- Для удаления загрязнений различного происхождения со стекол, фар и зеркал автомобиля.
- Для использования в автосалонах и автосервисах, на предприятиях транспортного комплекса, на станциях автоматического мытья машин и станциях самообслуживания.

## Указания по применению.

- Концентрированное средство развести водой в соотношении 1:3-1:5.
- Полученный раствор распылить с помощью куркового распылителя (триггера) или помпового распылителя с расстояния 20-30 см на обрабатываемую поверхность.
- Протереть поверхность мягкой чистой тканью, не оставляющей волокон.
- Отполировать.

## Замечания.

Не рекомендуется наносить состав 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.

Канистра пластиковая объемом 5 литров.

## Меры предосторожности.

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 бледно-синего цвета
Запах	Аммиачный с ароматом ягод черной и красной смородины
Основа	Водно-спиртовой раствор поверхностно-активных веществ
Показатель pH	9,0-10,0 (при рекомендуемом разбавлении)
Температурный интервал кипения, °C	82-171
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,96-0,98
Растворимость	Смешивается с водой в любых соотношениях
Чувствительность к замерзанию	Нет



**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.