

# GLASS CLEANER

Универсальное средство для стёкол и зеркал

Форма выпуска: 0.5 л, 1л, 5л



Жидкий готовый к применению препарат против улично-бытовых, лёгких жировых и др. загрязнений, в т.ч. никотиновых смол и остатков насекомых на стёклах и зеркалах, хрустале, оргстекле, поликарбонате и др. Придаёт антистатические свойства. Быстро высыхает.

## Назначение:

для мойки стёкол, зеркал и др. поверхностей в помещениях. Применимо для мойки стёкол автомобиля через бачок стеклоомывателя.

## Область применения:

торговые и деловые центры, медицинские, образовательные (включая школьные и дошкольные), научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, предприятия пищевой промышленности и общественного питания, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта, в быту.

## Свойства:

жидкий низкопенный готовый к применению препарат, прозрачный бирюзового цвета с фруктовым ароматом, против улично-бытовых, лёгких жировых и др. загрязнений, в т.ч. никотиновых смол и остатков насекомых на стёклах и зеркалах, хрустале, оргстекле, поликарбонате и др. пластиках, керамике, камне, нержавеющей стали, алюминии и цветных металлах, деревянных и др. поверхностях. Придаёт антистатические свойства. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания (не более 3-5 циклов!) возможно изменение цвета и выпадение осадка, свойства сохраняются.

## Способ применения:

распылить на поверхность или нанести смоченной раствором салфеткой, вытереть насухо резиновым сгоном или чистой салфеткой.

## Основные характеристики:

Состав: вода; ИПС; нПАВ; модификатор поверхности; щёлочь; ароматизатор; краситель. Плотность:  $0,99 \pm 0,05$  г/см<sup>3</sup> при 20°C. Значение pH:  $10,0 \pm 0,5$

## Предупреждающие меры:

Беречь от детей! Применять строго по назначению указанным способом. При работе использовать резиновые перчатки. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или волосы промыть водой, в глаза – осторожно промывать водой несколько минут. Если раздражение глаз не проходит, обратиться к врачу.

**Хранение:**

плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов. Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).