

Биолайт

Концентрированное средство для мойки стекол

Артикул: 054

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.012504.08.11

Назначение	Средство предназначено для очистки окон, витрин, зеркал, изделий из стекла и хрусталя, оргстекла, поликарбонатного стекла, керамической плитки, линолеума, пластика, окрашенных и деревянных поверхностей, нержавеющей стали, хромированных изделий, а также для мойки стекол транспортных средств.
Область применения	Применяется для ручной мойки различных поверхностей в жилых, административных, общественных зданиях, вокзалах, гостиницах, медицинских учреждениях и в быту.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое слабощелочное средство. Не содержит метанол!</p> <p>Эффективность. Обладает хорошим моющим и обезжиривающим действием, не оставляет разводов на стекле, хорошо удаляет пыль, масложировые пятна с различных поверхностей. Эффективно в воде любой жесткости и температуры.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает отрицательное воздействие на обрабатываемые поверхности, обладает антистатическим действием.</p> <p>Безопасность. Является негорючей жидкостью, взрыво-, пожаробезопасно. Биоразлагаемо, водорастворимо. Не токсично, по степени воздействия на организм человека средство безопасно для здоровья.</p> <p>Морозоустойчивость. При отрицательных температурах замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, изменение цвета, моющая способность сохраняется.</p>

Рекомендации по применению

1. В зависимости от степени загрязнения и типа поверхности средство разбавить водой в 100-1000 раз (10-100мл на 10 л воды).
2. Равномерно нанести на поверхность с помощью салфетки, губки, методом распыления. При необходимости растереть щеткой и промыть поверхность водой.
3. Остатки раствора (или воды) удалить мягкой чистой салфеткой или резиновым стеклоочистителем (сгоном). Для блеска отполировать сухой салфеткой.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ, растворителей, комплексообразователей, красителя и отдушки.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	0,98 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 C
Значение рН	10,60 ± 0,20 (1 % раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании.

Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;

При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки, спецодежду;

- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

Упаковка(л.)

Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л, канистры - 5, 10, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.

Условия хранения

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.

Гарантийный срок хранения

2 года со дня изготовления