

Биолайт-55

Средство для мытья стеклянных
поверхностей (*готовое к применению*)

Артикул: 055

TU 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011168.12.12

Назначение	Идеальное средство для мытья окон, витрин, зеркал, изделий из стекла и хрусталя. Не оставляет разводов , придавая стеклянным поверхностям блеск и прозрачность. Отлично подходит для мытья стеклопакетов. Может использоваться для очистки оргстекла, поликарбонатного стекла, керамической плитки, пластика, алюминия, окрашенных и деревянных поверхностей, нержавеющей стали, хромированных изделий. Антистатическое действие предотвращает накопление пыли на поверхности, делая их чистыми более длительное время.
Область применения	Применяется для мойки различных поверхностей в жилых, административных, общественных зданиях, вокзалах, гостиницах, офисах, в медицинских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и в быту. Применяется для внутренних и наружных работ.
Свойства	Готовое к применению жидкое средство на водно-спиртовой основе. Не содержит аммиак, метанол! Эффективность. Обладает высоким моющим и обезжиривающим действием, отлично смачивает поверхность. Легко и эффективно очищает поверхности от пыли и грязи, жира, отпечатков пальцев, не оставляет пятен и разводов, быстро сохнет, обладает антистатическим действием. Экономно в применении. Может использоваться без промывки водой. Воздействие на материалы. Не содержит активных химических веществ и абразивов, не оказывает отрицательного воздействия на стекло, металлические, окрашенные и другие поверхности, не повреждает алюминиевый и ПВХ-профиль, стеклопакеты и оконную фурнитуру. Безопасность. Является негорючей жидкостью, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не токсично, безопасно при использовании. Морозоустойчивость. Замерзает, после размораживания возможно изменение цвета и опалесценция, моющие свойства сохраняются.

Рекомендации по применению

1. Средство готовое к применению, используется без разбавления водой.
2. Равномерно нанести средство на обрабатываемую поверхность методом орошения и тщательно растереть с помощью салфетки или обработать поверхность влажной салфеткой, предварительно смоченной средством. При необходимости промыть водой.
3. Остатки раствора удалить сгоном или мягкой чистой салфеткой и протереть насухо.

Примечание: средство быстро высыхает, не обрабатывать горячие поверхности.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ, спиртов и растворителей, функциональных добавок.
Внешний вид	Однородная жидкость без механических примесей. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. При хранении возможно изменение цвета.
Плотность	0,99 ± 0,02 г/см ³ при t = 20°C.
Значение pH	5,55 ± 0,20 (1 % раствора в дистиллированной воде).

Дополнительная информация

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

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- при длительном контакте с раствором использовать резиновые перчатки;
- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

Упаковка (л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы 0,75 л., снабженные триггером, флаконы 1 л., канистры - 5, 10, 20, 30 л. <u>Примечание:</u> флаконы 0,75 л. также могут реализовываться без триггера, укомплектованные крышкой (триггер может быть приобретен отдельно).
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20°C. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева. При хранении возможно изменение цвета.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления. <i>По истечении гарантийного срока продукт анализируют на соответствие нормативным требованиям (по паспорту качества) и в случае установления соответствия, используют по прямому назначению.</i>