

Биолайт-56 фрост

Средство для очистки стекол в
зимнее время и мойки
поверхностей в холодных
помещениях

Артикул: 056

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.012504.08.11

Назначение Предназначено для использования зимний период (при низких температурах до -10С) и в холодных помещениях. Применяется для очистки оргстекла, окон, витрин, поверхностей с твердым покрытием (керамическая плитка, линолеум, пластик), деревянных и металлических поверхностей, в т.ч. окрашенных. Может использоваться для мойки полов в холодильных камерах (до -18С).

Область применения Средство применяется для мойки различных поверхностей в жилых, административных, общественных зданиях, вокзалах, гостиницах, медицинских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности.

Свойства

Эффективность. Средство обладает хорошим моющим и обезжиривающим действием. Может использоваться при температуре воздуха до -10С. Не оставляет разводов, хорошо удаляет пыль, масложировые пятна.

Воздействие на материалы. Не оказывает отрицательного воздействия на стекло, металлические, окрашенные и другие поверхности, обладает антистатическим действием.

Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью, биоразлагаемо, взрывопожаробезопасно. Не содержит метанол.

Морозоустойчивость. Замерзает при температуре -20С (в тонких пленках при температуре -14С), после размораживания моющая способность сохраняется.

Рекомендации по применению

1. При температуре воздуха от -50С можно использовать водные растворы 20-50% концентрации, в зависимости от температуры и степени загрязнения поверхности.
2. При температуре воздуха ниже -60С рекомендуется использовать концентрат моющего средства.
3. Средство равномерно нанести на обрабатываемую поверхность с помощью щётки, салфетки, губки, методом распыления. При необходимости растереть щеткой.
4. Остатки препарата с удалить мягкой чистой салфеткой или резиновым сгоном. При необходимости протереть сухой салфеткой (ветошью).

Примечание: при использовании средства на окрашенных поверхностях проверить устойчивость краски.

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 1,04 ± 0,02 г/см куб. при t = 200С

Значение рН 5,55 ± 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 обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами.

При работе с концентратом:

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

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытых в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления