

Малахит М

Универсальное моющее средство для уборки помещений

Артикул: 031

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011167.12.12

Назначение	Средство предназначено для ухода за любыми твёрдыми поверхностями, для очистки стекла, окрашенных, деревянных, металлических и текстильных материалов. Идеально подходит для отмывки полов с полимерным, ламинированным покрытием, линолеума, керамической плитки, натурального и искусственного камня в т.ч. мрамора и гранита, удаляет грязь и маслянистую пленку от антигололедных реагентов, обладает антистатическим эффектом.
Область применения	Рекомендуется для ежедневной поддерживающей уборки помещений, для мойки стен, окон, очистки различных изделий, для машинной и ручной мойки полов в административных и общественных зданиях, на вокзалах, в гостиницах, медицинских учреждениях, на предприятиях общественного питания и коммунального хозяйства, в быту.
Свойства	Концентрированное жидкое пенное средство щелочного характера со средним уровнем пенообразования. Эффективность. Обладает хорошим обезжиривающим и моющим действием. Удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь, сажу, комплексные загрязнения атмосферного и почвенного характера, придавая поверхности свежий вид. Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на любые щелочестойкие поверхности. Безопасность. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. Нетоксично, в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности. Морозоустойчивость. Замерзает при температуре -2°C , после размораживания возможно выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

Рекомендации по применению

1. В зависимости от степени загрязнения и способа мойки приготовить водный раствор 1-10%-ой концентрации (0,1-1 л средства на 10 л воды). Нанести на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, губки, салфетки, методом распыления. Выдержать 2-5 минут, растереть.
2. При необходимости собрать грязный раствор, промыть чистой водой и протереть насухо.
3. Для регулярной ручной (влажной) уборки - концентрация рабочего раствора 0,5-3 % (50-300 мл на 10 л воды).
4. Для механизированной уборки с применением различных поломоечных машин - концентрация рабочего раствора 0,1-2% (10-200 мл на 10 л воды). При необходимости добавлять пеногаситель "Биомол ПГ" (арт. 064) в емкость сбора отработанного раствора из расчета 3-10мл на 10л раствора.

Примечание.

1. Оптимальные концентрации рабочего раствора подбираются в каждом конкретном случае.
2. Для механизированной уборки руководствоваться соответствующими инструкциями по эксплуатации поломоечных машин.

Технические характеристики

Состав	Содержит поверхностно-активные вещества (ПАВ), моющие добавки, отдушку и краситель.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,07 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	11,00 ± 0,20 (1% 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:

- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами.

При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки, очки и спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- не смешивать с кислотными моющими средствами.

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.