

Малахит М-115

**Беспенное средство для
машинной мойки полов**

Артикул: 115

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.012505.08.11

Назначение	Средство предназначено для очистки твердых водостойких поверхностей - мрамора, гранита, искусственного камня, бетона, керамической плитки, линолеума, ПВХ, наливных полов, окрашенных деревянных и металлических изделий от комплексных загрязнений атмосферного и почвенного характера, хорошо удаляет грязь и маслянистую пленку от антигололедных реагентов.
Область применения	Рекомендуется использовать для машинной и ручной мойки полов, уборки помещений в административных и общественных зданиях, на вокзалах, в гостиницах, медицинских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, торговли и общественного питания, в коммунальном хозяйстве и в быту.
Свойства	Концентрированное жидкое беспенное средство щелочного характера. Эффективность. Обладает высоким моющим действием. Хорошо удаляет застарелые масложировые загрязнения, грязь, копоть, придавая поверхности свежий вид. Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на любые щелочестойкие поверхности. Безопасность. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. 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. Морозостойчивость. Замерзает при температуре -3°C , после размораживания возможно выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

Рекомендации по применению

1. Повседневная ручная уборка.

1.1. Приготовить рабочий раствор 0,5 - 3 %-ой концентрации (50-300 мл на 10 л воды, температура 20-40С).

1.2. Нанести раствор на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, губки, салфетки, распылением, при необходимости, растереть, собрать грязный раствор, промыть чистой водой и протереть насухо.

2. Механизированная уборка.

2.1. Концентрация рабочего раствора 0,5- 2% (50-200 мл на 10 л воды).

2.2. При работе руководствоваться инструкциями по эксплуатации поломоечных машин.

Примечание: оптимальные концентрации и параметры мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, условий мойки и типа машин.

Технические характеристики

Состав	Содержит поверхностно-активные вещества (ПАВ) и моющие добавки.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость, с характерным запахом (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Плотность	1,05 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	11,50 ± 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 замораживания и перегрева.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления.