

# Малахит

Артикул: 029

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011167.12.12

## Нейтральное низкопенное моющее средство для ручной и механизированной уборки

<b>Назначение</b>	Универсальное моющее средство предназначено для машинной и ручной мойки полов, очистки стен, различных предметов мебели. Применяется для очистки любых твердых поверхностей из водостойких покрытий. Рекомендуется использовать для мойки полов с полимерным или восковым защитным покрытием, линолеума, ПВХ, керамической плитки, мрамора, гранита, натурального и искусственного камня, резины, ламината, покрытого лаком паркета; для очистки окрашенных деревянных и металлических поверхностей, текстильных материалов, кожи, пластика, стекла. Удаляет грязе-солевые загрязнения и маслянистую пленку от антигололедных реагентов.
<b>Область применения</b>	Рекомендуется использовать уборки в жилых, административных помещениях, на вокзалах, в гостиницах, медицинских учреждениях, на транспорте, в коммунальном хозяйстве и в быту.
<b>Свойства</b>	Концентрированное нейтральное безопасное моющее средство. <b>Эффективность.</b> Обладает хорошим очищающим и моющим действием, экономично в использовании. Эффективно в воде любой жесткости и температуры, при высыхании не оставляет разводов. <b>Воздействие на материалы.</b> Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности, может применяться без ограничений для любых поверхностей. <b>Безопасность.</b> 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. Не токсично, не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. <b>Морозоустойчивость.</b> Замерзает при температуре -1°C, после размораживания потребительские свойства восстанавливаются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

### Рекомендации по применению

#### 1. Ручная уборка :

- 1.1. Приготовить рабочий раствор 0,5 - 5 %-ой концентрации (50-500 мл на 10 л воды, температура 20-60С).
- 1.2. Нанести приготовленный раствор на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, губки, салфетки, распылением. Расход - 100-300 мл на 1 м кв.
- 1.3. Через 1-3 минуты растереть, собрать грязный раствор, промыть чистой водой и при необходимости протереть насухо.

#### 2. Механизированная уборка :

- 2.1. Концентрация рабочего раствора 0,1- 2% (10-200 мл на 10 л воды).
- 2.2. При работе руководствоваться инструкциями по эксплуатации поломоечных машин. При необходимости добавлять пеногаситель "Биомол ПГ" (арт. 064) в емкость сбора отработанного

раствора из расчета 3-10мл на 10л раствора.

**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

<b>Состав</b>	Представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, активных моющих добавок.
<b>Внешний вид</b>	Окрашенная жидкость с запахом отдушки (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
<b>Плотность</b>	$1,02 \pm 0,02$ г/см куб. при $t = 20$ С.
<b>Значение рН</b>	$7,70 \pm 0,20$ (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 рабочими растворами:

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими средствами.
- использовать резиновые перчатки и спецодежду;

#### При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки и спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1 л, канистры - 5, 10, 15, 20, 30 л, бочки - 150, 200, 1000 л.
<b>Условия хранения</b>	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.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	2 года со дня изготовления