

Малахит М-2 стриппер

Артикул: 030

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011167.12.12

**Щелочное средство для
очистки полов и снятия
защитных покрытий
(стриппер)**

Назначение	Средство предназначено для глубокой очистки твердых щелочестойких поверхностей и повседневного ухода за полами с использованием поломоечных машин, аппаратов высокого давления и вручную. Удаляет сложные комплексные и застарелые загрязнения нефтепродукты, ГСМ, масла, жиры, старые защитные пленки и восковые покрытия, полироли на полах, чёрные следы от обуви. Идеально подходит для очистки полов от масложировых загрязнений в производственных помещениях на предприятиях пищевой промышленности.
Область применения	Рекомендуется использовать для ручной и машинной уборки полов, мойки различных поверхностей на промышленных предприятиях, транспорте, станциях метрополитена, в подземных переходах, в жилых и административных зданиях, на вокзалах, в гостиницах, медицинских учреждениях, предприятиях общественного питания, в коммунальном хозяйстве и в быту.
Свойства	Жидкое концентрированное высокощелочное моющее средство. Эффективность. Обладает высокой очищающей способностью, эффективно удаляет застарелые загрязнения, слои из восковой эмульсии. 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. Морозоустойчивость. Замерзает при температуре -10°C, после размораживания потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

Рекомендации по применению

1. Очистку поверхностей производить вручную или с использованием поломоечных машин, аппаратов высокого давления.
2. В зависимости от степени и характера загрязнения, толщины защитного (воскового) покрытия на полах, температуры и метода мойки средство развести водой, нанести на обрабатываемую поверхность, выдержать 3-10 минут, растереть, собрать грязный раствор, промыть чистой водой и протереть насухо). При сильнозагрязненных поверхностях обработку повторить до достижения ожидаемого эффекта.
3. Повседневная ручная и машинная уборка: концентрация рабочего раствора 0,5-3% (50-300 мл на 10 л воды), температура - 20-60 С.
4. Интенсивная (глубокая) очистка поверхностей (ручная и машинная): концентрация рабочего раствора 2-10 % (0,2-1л на 10 л воды), температура - 20-60 С.
5. Снятие восковых защитных покрытий на полах вручную и с помощью

однодисковой машины и пада : концентрация рабочего раствора 10-20% (1-2 л на 10 л воды), температура - 20-60 С.

6. Мойка полов в производственных цехах (ручная и машинная): концентрация раствора 1-5% (100-500 мл на 10 л воды), температура - 40-60 С.

Примечание

1. Оптимальные концентрации рабочего раствора подбираются в каждом конкретном случае.
2. Руководствоваться соответствующими инструкциями по эксплуатации полумоечных машин.
3. Не использовать концентрат средства для очистки поверхностей из цветных металлов, алюминия, мрамора и других не стойких к щелочам материалов.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ, активных моющих добавок, раствора щелочи, растворителей.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость с запахом отдушки (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,12 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	12,30 ± 0,20 (1 % 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 веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду.

При работе с концентратом:

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

Осторожно, содержит щёлочь!

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 перегреваю
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления.