

Биоклин М-26

Средство для машинной и ручной чистки текстильных покрытий

Артикул: 026

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011166.12.12

Назначение	Средство предназначено для чистки синтетических ковров, паласов, ковровиновых покрытий, текстильной обивки мебели и салона автомобилей вручную или с применением специальных моющих пылесосов и ковромоечных машин роторного типа. Может использоваться для предварительной обработки сильнозагрязненных участков ковровых покрытий с эффектом химической чистки.
Область применения	Применяется в общественных учреждениях (гостиницах, вокзалах, больницах, санаториях, офисах и т.п.), на транспорте, в промышленности и в быту.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое моющее средство щелочного характера с умеренным пенообразованием.</p> <p>Эффективность. Обладает высоким очищающим действием, хорошо удаляет застарелые загрязнения почвенного, атмосферного, масложирового происхождения. Не разрушает синтетические и натуральные волокна, не дает усадку и сохраняет цветовую гамму изделий.</p> <p>Воздействие на материалы. Без ограничений</p> <p>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.</p> <p>Морозоустойчивость. Замерзает при температуре -4°C, после размораживания возможно выпадение осадка, потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать</p>

Рекомендации по применению

- Очистить покрытие от сухих загрязнений (пыль, песок, частицы грязи) с помощью обычного пылесоса или пылесоса-щетки.
- Ручная очистка покрытий:
 - Приготовить рабочий раствор 2-20 % концентрации (0,2-2л на 10 л. Воды). Расход рабочего раствора - 150-300 мл на 1 м кв.
 - Нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, распылением и растереть до образования пены.
 - Выдержать пену в течение 1-5 минут, затем поверхности тщательно очистить щеткой, регулярно промывая ее чистой водой или удалить остатки рабочего раствора губкой, водососом (пылесосом), с помощью ковромоечной машины.
- Очистка ковромоечной машиной роторного типа:
 - Разбавить средство в 10-20 раз (5-10% концентрация рабочего раствора) и заполнить бак машины.
 - Обработать ковровое покрытие.
 - Для полного удаления остатков грязи и моющего раствора промыть покрытие чистой теплой водой.

- 3.4. После обработки уложить ворс ковра щеткой и просушить.
3.5. До полного высыхания поверхности по обработанному покрытию не ходить.
3.6. При сильных загрязнениях обработку повторить или увеличить концентрацию рабочего раствора.

Примечание:

1. Руководствоваться инструкциями по эксплуатации ковромоечных машин.
2. Оптимальные концентрации и параметры мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от характера и степени загрязнений и методов мойки.
3. При первом применении средства Биоклин М рекомендуется убедиться в стойкости красителей материалов покрытия, обработав небольшой участок.

Технические характеристики

Состав	Средство представляет собой оптимально подобранную смесь ПАВ, комплексообразователей, активных моющих добавок.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция.
Плотность	1,06 ± 0,02 г/см куб.при t=20 С
Значение рН	11,20 ± 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:**

- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами.

При работе с концентратом:

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

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы-1 л, 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 закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления.