



Биоэкселин Нео 7

Беспенное средство для машинной мойки полов

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, водорастворимо, биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно.

Средство обладает высоким моющим действием. Хорошо удаляет застарелые масло-жировые загрязнения, грязь, копоть, придавая поверхности свежий вид. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. При высыхании не оставляет разводов, не нарушает защитных покрытий на поверхностях. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека классифицируется как безопасное для здоровья и относится к веществам IV класса опасности. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Замерзает, после размораживания сохраняет все свойства, возможно выпадение незначительного осадка.

Рекомендации по применению:

1. Повседневная ручная уборка.

1.1. Приготовить рабочий раствор 1 - 3 %-ой концентрации (100-300 мл на 10 л воды, температура 20-40 С).

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 полумоечных 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. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Значение рН: около 11,45 (1 % в дистиллированной воде)

Плотность : около 1,06 г/см куб. при t = 20 С

Определение концентрации раствора: Методики приготовления, контроля и корректировки рабочих растворов предоставляются по запросу.

Дополнительная информация:

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоквалифицированные 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.

Условия хранения:

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +25 С.

Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.

Не допускать длительного замораживания и перегрева.

Гарантийный срок хранения

2 года со дня изготовления.

Арт. Н 7

СГР RU.23.КК.08.015.Е.001467.11.15 от 05.11.2015г.

ТУ 2381-001-48321883-2015