

Биолюкс

Средство для удаления следов резины с твердых поверхностей

Артикул: 040

Назначение

Предназначено для удаления следов резины с непористых поверхностей, полос от протекторов шин и резиновой обуви на полах (керамическая плитка, линолеум, наливные полы). Удаляет особо стойкие эксплуатационные загрязнения, сажу, копоть, глубокую въевшуюся грязь, масла, смазки. Очистка производится различными способами - вручную или с использованием специального уборочного оборудования.

Область применения

Средство рекомендуется использовать для очистки загрязненных полов, производственных и складских помещений, мойки фасадов зданий и сооружений, территорий автозаправочных станций.

Свойства

Концентрированное жидкое щелочное средство с умеренным пенообразованием.

Эффективность. Обладает высоким моющим и обезжиривающим действием. Хорошо удаляет следы резины, масло-грязевые отложения. Во многих случаях позволяет заменить керосин и другие агрессивные растворители.

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 -12°C , после размораживания потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

Рекомендации по применению

1. Для очистки использовать 3-10% рабочий раствор (30-100 мл на 1 л воды). Температура - 20-60 C.
2. Равномерно нанести раствор на обрабатываемую поверхность щеткой, распылением или произвести очистку с помощью поломоечной машины.
3. Выдержать раствор в течение 1-10 минут, при необходимости растереть обрабатываемую поверхность щеткой, а затем смыть водой. Использование оборудования высокого давления улучшит качество очистки.
4. В случае сильных загрязнений обработку поверхностей повторить или обработать более концентрированным раствором.
5. При механизированной уборке полов руководствоваться инструкцией по эксплуатации поломоечной машины. Концентрация рабочего раствора 2-5%.

Примечание: оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки.

Технические характеристики

Состав

Оптимизированная смесь ПАВ, активных моющих и щелочных добавок, растворителей, комплексообразователей.

Внешний вид

Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Плотность

$1,10 \pm 0,02$ г/см куб. при $t = 20$ C

Значение pH

$12,20 \pm 0,20$ (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, защитную спецодежду;
- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами.

При работе с концентратом

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

Осторожно, содержит щёлочь!

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1 л, канистры - 10, 20, 15, 20, 30 л, бочки - 150, 200, 1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить в местах, недоступных для детей. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления.