МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТА ОБОРУДОВАНИЕ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19 http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru т/ф.: +7473-240-10-20 +7473-2-613-654

Биолюкс М-20

Универсальный щелочной очиститель транспортных средств и техники

Артикул: 037

ГУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.Е.011164.12.12

Назначение

Средство предназначено для очистки любых твердых поверхностей: металлических, окрашенных, деревянных, пластика, гранита, бетона, керамики, стекла, плитки, резины, ПВХ, линолеума от комбинированных эксплуатационных загрязнений – атмосферных, масло-жировых, грязесолевых, пыли, копоти, грязи.

Область применения

Средство рекомендуется использовать для:

очистки электроподвижного состава метрополитена, железнодорожного, автомобильного, авиационного, морского и речного транспорта, сельскохозяйственной и индустриальной техники, как вручную, так и на механизированных моечных установках;

уборки салонов транспортных средств, очистки полов, стен, окон административных и производственных помещений, спортивных сооружений;

очистки фасадов зданий, сооружений в городском и коммунальном хозяйстве.

Свойства

Концентрированное жидкое средство щелочного характера с умеренным пенообразованием.

Эффективность. Обладает высоким очищающим и обезжиривающим действием. Эффективно в холодной воде. Хорошо удаляет "дорожную" пленку, жир, масла, застарелые загрязнения органического характера. Концентрат средства может использоваться для удаления надписей, нанесенных фломастером на окрашенные поверхности и пластик. Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на

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 -6°С, после размораживания возможно выпадение осадка, потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

Рекомендации по применению

- 1. Очистка различных изделий и поверхностей:
- 1.1. В зависимости от степени загрязнения приготовить рабочий раствор 0,5-5% концентрации (50 500 мл на 10 л воды), температура 20-60 С.
- 1.2. Равномерно нанести раствор на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, губки, ветоши, методом распыления, с использованием оборудования высокого давления, пеногенератора или погрузить изделие в раствор.
- 1.3. Выдержать рабочий раствор на обрабатываемой поверхности в течение 1-5 минут, растереть щеткой сильно загрязненные места, затем смыть водой.

e-mail: <u>401020@bk.ru</u> т/ф.: (473) 261-36-54; 230-76-67; 240-10-20

000 «ПРОМХИМТОРГ»

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТА ОБОРУДОВАНИЕ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19 http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru т/ф.: +7473-240-10-20 +7473-2-613-654

- 1.4. В случае сильного загрязнения обработку поверхностей повторить или увеличить концентрацию рабочего раствора до 10-20%.
- 2. Очистка транспортных средств на моечных установках:
- 2.1. Приготовить рабочий раствор 0.5-5 % концентрации (5 500 мл на 10 л воды).
- 2.2. Нанесение раствора, растирка щетками и смыв водой производится согласно инструкции по эксплуатации моечных установок или другого оборудования.

Примечание:

- не допускать высыхания раствора на окрашенной поверхности до смывания водой;
- 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, комплексообразующих веществ,

ингибиторов коррозии, моющих добавок и отдушки.

Внешний вид Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение

цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Плотность $1,06 \pm 0,02$ г/см куб. при t=20 С

Значение рН $11,70 \pm 0,20 \ (1 \% \ раствора в дистиллированной воде)$

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, спецодежду;
- соблюдать меры предосторожности по обращению с щелочными моющими средствами.

При работе с концентратом:

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

Упаковка(л.) Пластиковые, химически стойкие канистры-5,10,30 л, бочки-

150,200,1000 л.

Условия хранения Хранить в темном прохладном месте вдали от источников тепла при

температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах,

недоступных для детей.

Гарантийный срок

e-mail: 401020@bk.ru

хранения

2 года со дня изготовления.