

Биолюкс М-20

Универсальный щелочной очиститель транспортных средств и техники

Артикул: 037

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.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, грязе-солевых, 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 ручную, 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	<p>Концентрированное жидкое средство щелочного характера с умеренным пенообразованием.</p> <p>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.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на любые щелочестойкие поверхности.</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 -6°C, после размораживания возможно выпадение осадка, потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

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

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 ± 0,02 г/см куб. при t=20 С
Значение рН	11,70 ± 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 хранения	2 года со дня изготовления.