

# Биолюкс М-30

**Щелочное средство для очистки  
подвижного состава ж/д от сильных  
эксплуатационных загрязнений**

Артикул: 038

ТУ 2381-004-58996903-04

СГР RU.77.01.34.015.Е.011161.12.12

<b>Назначение</b>	Применяется для очистки транспортных средств и промышленных объектов, любых твердых поверхностей (металлических, деревянных, в т.ч. окрашенных, пластика, гранита, бетона, керамики, стекла, плитки, линолеума) от тяжелых комбинированных эксплуатационных загрязнений, дорожной пыли, сажи, копоти, грязи, масложировых, грязе-солевых отложений.
<b>Область применения</b>	Рекомендуется использовать для очистки железнодорожных вагонов, электроподвижного состава метрополитена, морского и речного транспорта, сельскохозяйственной и промышленной техники как вручную, так и на механизированных моечных установках. Применяется для уборки салонов транспортных средств, административных и производственных помещений, очистки фасадов зданий, сооружений, различных объектов в городском и коммунальном хозяйстве.
<b>Свойства</b>	<p>Концентрированное жидкое пенное средство на водной основе щелочного характера.</p> <p><b>Эффективность.</b> Обладает высоким очищающим и обезжиривающим действием. Хорошо удаляет "дорожную" пленку, нефтепродукты, ГСМ, застарелые загрязнения органического характера. Не оставляет подтеков и разводов.</p> <p><b>Воздействие на материалы.</b> Не оказывает коррозионное воздействие на любые щелочестойкие поверхности.</p> <p><b>Безопасность.</b> 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><b>Морозоустойчивость.</b> Замерзает при температуре -6°C, после размораживания потребительские свойства восстанавливаются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.</p>

## Рекомендации по применению

- Очистка различных поверхностей изделий:
  - В зависимости от степени загрязнения приготовить рабочий раствор 1-10% концентрации (0,1-1,0 л на 10 л воды, температура 18-60 С).
  - Равномерно нанести раствор на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, ветоши, методом распыления, с использованием оборудования высокого давления или погрузить изделие в раствор.
  - Выдерживать раствор на обрабатываемой поверхности в течение 1-5 минут, растереть щеткой сильно загрязненные места, затем смыть водой.
  - В случае сильного загрязнения обработку поверхностей повторить или увеличить концентрацию рабочего раствора до 10-20%.
- Очистка транспортных средств на моечных установках:

- 2.1. Приготовить рабочий раствор 0,5-5 % концентрации (50 - 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:** 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

<b>Состав</b>	Средство щелочного характера, представляющее собой оптимизированную смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, ингибиторов коррозии, моющих добавок и отдушки.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета).
<b>Плотность</b>	1,10 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
<b>Значение рН</b>	11,90 ± 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 щелочными моющими средствами.

#### При работе с концентратом:

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

**Осторожно, содержит щёлочь!**

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие канистры - 5, 10, 15, 20, 30 л, бочки - 200, 1000 л.
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	2 года со дня изготовления.