

Биоль ПМ-автомат

**Концентрированное жидкое
щелочное беспенное средство
для посудомоечных машин**

Артикул: 057

ТУ 2381-007-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.009042.06.11

Назначение	Средство предназначено для мойки различных видов посуды в посудомоечных машинах промышленного типа. Применяется для мытья стеклянной, фарфоровой, фаянсовой посуды, а так же посуды из нержавеющей стали и пластмассы. Используется в сочетании с ополаскивателем «Биолайт ОП -139 профи» или «Биолайт ОП-95 ПМ».
Область применения	Средство применяется на предприятиях общественного питания (в столовых, ресторанах, кафе и т.п.), лечебно-профилактических учреждениях и в быту. Может использоваться для мойки оборотной тары, оборудования, инвентаря на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое щелочное беспенное средство.</p> <p>Эффективность. Экономично в использовании. Обладает хорошим моющим и обезжиривающим действием, хорошо растворимо в воде. Эффективно очищает посуду от пищевых загрязнений.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает негативного воздействия на поверхности, выполненные из нержавеющей сталей, стекла, пластика. При очистке посуды из алюминия и его сплавов, цветных металлов применять моющий раствор после предварительной проверки материала на коррозионную стойкость.</p> <p>Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью, биоразлагаемо, взрывопожаробезопасно.</p> <p>Морозостойчивость. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед использованием препарат рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

1. При использовании препарата руководствоваться соответствующими инструкциями для посудомоечных машин.
 2. Дозировка моющего средства при отсутствии соответствующих рекомендаций составляет 0,05-2 %, температура рабочего раствора - 50-65С.
 3. После мытья посуды для придания блеска рекомендуется использовать ополаскиватель Биолайт ОП-95 (арт. 95).
 4. При наличии модуля сушки для более быстрого высыхания и предотвращения образования подтеков на посуде рекомендуется использовать ополаскиватель препарат Биолайт ОП (арт. 139)
- Примечание:** не рекомендуется использовать концентрат для обработки поверхностей из алюминия и цветных металлов.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь щелочных моющих компонентов, комплексобразователей, ингибиторов коррозии.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Плотность	1,07 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С.
Значение рН	11,80 ± 0,20 (1%-ого 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:

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с щелочными моющими средствами;
- использовать резиновые перчатки.

При работе с концентратом:

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

Осторожно, содержит щёлочь!

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы-1л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытых в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления.