

Биоль ПМ-асепт

Жидкое щелочное низкотеплое
средство для посудомоечных машин
(содержит активный хлор)

Артикул: 058

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011170.12.12

Назначение	Средство предназначено для мытья различных видов посуды в посудомоечных машинах промышленного типа. Применяется для стеклянной, фарфоровой, фаянсовой посуды, а так же посуды из нержавеющей стали, пластмассы. Используется в сочетании с ополаскивателем «Биолайт ОП-95ПМ».
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 стеклянной тары, оборудования, инвентаря на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое щелочное беспенное средство с бактерицидным действием. Содержит активный хлор (50-200 мг/л. активного хлора в 1%-ом растворе).</p> <p>Эффективность. Обладает высоким моющим, обезжиривающим и антимикробным действием, эффективно очищает посуду от остатков пищи, удаляет следы чая, кофе, вина, соков, танинные пятна, экономично в использовании. Содержание гипохлорита натрия в составе средства увеличивает очищающую способность и препятствует росту микроорганизмов на рабочих поверхностях посудомоечной машины и в самих моющих растворах.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на поверхности, выполненные из нержавеющей сталей, стекла, пластика. При очистке посуды из алюминия и его сплавов, цветных металлов следует применять моющий раствор после предварительной проверки материала на коррозионную стойкость.</p> <p>Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, хорошо растворимо в воде, не разлагается с выделением вредных веществ, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо.</p> <p>Морозостойчивость. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед применением препарат рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

1. Мойка посуды в посудомоечных машинах.

- 1.Руководствоваться соответствующими инструкциями для посудомоечных машин.
- 2.Дозировка моющего средства составляет 0,05-0,5 %, температура рабочего раствора - 50-65°C.
- 3.После мытья посуды для придания блеска рекомендуется использовать ополаскиватель «Биолайт ОП-95ПМ».

2. Санитарная обработка поверхностей и изделий.

- 1.Использовать раствор 0,5-3% концентрации.
- 2.Способ очистки: погружением в раствор, циркуляцией, обработка с помощью щетки, ветоши.
- 3.После очистки поверхности тщательно промыть водой.

Примечание.

1. Оптимальные концентрации и параметры мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от типа машины, степени загрязнения и вида посуды.
2. Не рекомендуется использовать концентрат для обработки поверхностей из алюминия и цветных металлов.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь щелочных моющих компонентов, комплексобразователей, ингибиторов коррозии, гипохлорита натрия.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок
Плотность	1,12 ± 0,02 г/см. куб. при t = 20°C.
Значение pH	11,90 ± 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 моющими средствами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду.

При работе с концентратом:

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

Внимание! Не допускается загрязнение концентрата, смешивание с другими моющими средствами и нарушения условий хранения. В данном случае существует вероятность разложения гипохлорита натрия, входящей в состав средства, с выделением избыточного кислорода.

Осторожно, содержит гипохлорит!

Упаковка (л.)	Пластиковые, химически стойкие канистры (флаконы) с дегазирующим клапаном - 1,10,20,30 л. <i>Примечание:</i> флаконы 1 л. упаковываются в коробки по 18 штук. Пластиковые, химически стойкие бочки с дегазирующим клапаном – 200 л.
Условия хранения	Хранить в таре производителя с дегазирующим клапаном в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20°C, вдали от источников тепла, в местах исключающих попадания прямого солнечного света. Хранить с плотно закрытыми крышками, в местах недоступных для детей. Хранить не более чем в 2 яруса. Не допускать герметизацию дегазирующего клапана крышки! Не размещать посторонние предметы на канистрах! Не допускать длительного хранения при отрицательной температуре и перегрева. При неправильном хранении возможно «вздутие» тары. (В случае вздутия

тары, необходимо открутить крышку и стравить избыток кислорода).

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.