

# Биолайт ОП-95 ПМ

**Ополаскиватель для  
посудомоечных машин**

Артикул: 095

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.009042.06.11

<b>Назначение</b>	Средство предназначено для ополаскивания посуды в посудомоечных машинах различного типа. Применяется после щелочных моющих средств.
<b>Область применения</b>	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.
<b>Свойства</b>	Концентрированное жидкое беспенное средство кислотного характера. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо. <b>Эффективность.</b> Обладает хорошими смачивающими свойствами. Нейтрализует остатки щелочных растворов. Придает блеск и глянец посуде и не оставляет подтеков при высыхании. Способствует быстрому высыханию. Экономично в использовании. При использовании воды высокой жесткости рекомендуется дополнительное умягчение специальными составами. <b>Воздействие на материалы.</b> Не вызывает коррозии оборудования, специальные добавки в составе ополаскивателя предотвращают образование отложений на поверхности оборудования. <b>Безопасность.</b> В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. <b>Морозостойчивость.</b> Является негорючей жидкостью. Сохраняет моющую способность после размораживания.

## Рекомендации по применению

1. Концентрация ополаскивающего раствора составляет 0,03-0,5%, температура – 85-90С. При дозировке руководствоваться соответствующими инструкциями для посудомоечных и ополаскивающих машин.
2. Для мытья посуды рекомендуется использовать щелочные средства для посудомоечных машин «Биоль ПМ-автомат» и «Биоль ПМ-асепт».

**Примечание.** Оптимальные концентрации и параметры мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от типа машины, степени загрязнения и вида посуды.

## Технические характеристики

<b>Состав</b>	Оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, специальных смачивающих антикоррозийных и комплексообразующих добавок.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
<b>Плотность</b>	1,06 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С.
<b>Значение pH</b>	2,60 ± 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 :

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

#### При работе с концентратом :

- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- использовать резиновые перчатки и очки;
- не смешивать с щелочными средствами.

#### Упаковка(л.)

Пластиковые, химически стойкие 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 закрытым в местах, недоступных для детей.

#### Гарантийный срок хранения

36 месяцев со дня изготовления.