

Биолайт ОП-139 профи

Ополаскиватель для
таромоечных и
посудомоечных машин

Артикул: 139

ТУ 2381-007-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.009038.06.11

Назначение

Средство предназначено для ополаскивания поликарбонатной, пластиковой тары в автоматических таромоечных машинах различного типа, а также для ополаскивания посуды в посудомоечных машинах, имеющих модуль сушки. Ополаскиватель используется после щелочной мойки с применением моющих средств серии "Биомол".

**Область применения
Свойства**

Средство рекомендуется использовать на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания. Концентрированное жидкое беспенное средство кислотного характера. **Эффективность.** Средство хорошо растворимо в воде, экономично в использовании. Эффективно нейтрализует остатки щелочных моющих растворов. Обладает водоотталкивающими (гидрофобными) свойствами, что способствует быстрому высыханию и предотвращает образованию подтеков на обрабатываемой поверхности. При использовании воды высокой жесткости рекомендуется дополнительное умягчение специальными составами. **Воздействие на материалы.** Без ограничений. Не оказывает коррозионное воздействие на любые конструкционные материалы. **Безопасность.** Средство биоразлагаемо. Является негорючей жидкостью, химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. **Морозоустойчивость.** Температура замерзания -1°C. Для размораживания продукта внести его в помещение с температурой не ниже +10С и выдержать не менее 24 часов. После размораживания в теплом помещении внешний вид восстанавливается, все потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

Рекомендации по применению

1. При ополаскивании тары и посуды руководствоваться соответствующими инструкциями для таромоечных и посудомоечных машин.
2. Концентрация ополаскивающего раствора составляет 0,3-0,5%, температура – 50-85 С.
3. Для мытья тары и посуды рекомендуется использовать щелочные средства серии "Биомол" в соответствии с инструкциями.

Примечание.

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

Технические характеристики**Состав**

Оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, специальных смачивающих антикоррозийных и комплексообразующих добавок.

Внешний вид

Прозрачная бесцветная однородная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Плотность	1,05 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С.
Значение рН	2,70 ± 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 меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- 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.

Осторожно, содержит кислоту!

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 закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев со дня изготовления.