

Биомол ТМ-78

Щелочное средство для таромоечных машин пищевых предприятий

Артикул: 078

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011153.12.12

Назначение	Предназначено для механизированной мойки пластиковой и металлической тары, ёмкостей, инструментов, инвентаря, посуды в моечных машинах различного типа (в таромоечных, посудомоечных и пр.), а так же методом погружения, замачивания. Удаляет загрязнения масложирового, белкового происхождения.
Область применения	Средство рекомендуется использовать на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, в лечебно-профилактических учреждениях, в быту.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое щелочное беспенное средство.</p> <p>Эффективность. Обладает хорошим моющим действием при температуре от 50С. Эффективно в мягкой воде.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на щелочестойкие поверхности (стеклоэмали, пластик, керамика, гранит, пластмассы, резина и пр), нержавеющую сталь (марки 08X18H10, 08X18H10T; имп. AISI304, AISI316). Не применять для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей!</p> <p>Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью. Водорастворимо, биоразлагаемо.</p> <p>Морозоустойчивость. Замерзает при отрицательных температурах. 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 необходимо тщательно перемешать.</p>

Рекомендации по применению

Использовать рабочий раствор 0,3-2,5%-ой концентрации (30-250 мл средства на 10 л воды, t = 20 - 85° С).

Мойка тары в таромоечных машинах

1. Концентрация рабочего раствора 0,5-1,5%, температура 40-85°С. Мойка тары производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации таромоечной машины. Рекомендуемая концентрация зависит от степени и характера загрязнения, температуры мойки.

2. При необходимости использовать кислотный ополаскиватель Биолит ОП-95.

Примечание. При механизированной мойке тары, загрязнённой мясным фаршем и кровью возможно повышенное пенообразование. Рекомендуется использовать пеногаситель Биомол ПГ арт. 064 или другое моющее средство - Биомол КС-3 б/п арт. 0736/п. Мойка посуды в посудомоечных машинах

1. Концентрация рабочего раствора 0,3-1,5%, температура 60-65°С. Мойка посуды производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации посудомоечной машины. Рекомендуемая концентрация зависит от степени и характера загрязнения, температуры мойки.

2. При необходимости использовать кислотный ополаскиватель Биолит ОП-95 или Биолит ОП.

Примечание.

- По окончании мойки, с целью профилактической дезинфекции, рекомендуется обработать поверхность дезинфицирующим средством Криодез в соответствии с Инструкцией по применению.
- При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь комплексобразующих веществ, активных моющих добавок
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,23 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	12,60 ± 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 меры предосторожности, принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду.

При работе с концентратом:

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

Осторожно, содержит щёлочь!

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л, канистры - 5, 10, 15, 20, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей. Не допускать перегрева и длительного хранения при отрицательных температурах.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев со дня изготовления.