

Биомол ТМ-152

Средство для таромоечных машин
(механизированная мойка посуды и тары
на пищевых предприятиях)

Артикул: 152

ТУ 2381-007-58996903-08 с изм. 1, 2

СГР RU.77.01.34.015.E.009044.06.11

Назначение	Беспенное средство для механизированной мойки пластиковой и металлической тары, ёмкостей, инструментов, инвентаря, посуды в моечных машинах (таромоечных, посудомоечных машинах), а так же мойки методом погружения, замачивания. Удаляет загрязнения масложирового, белкового происхождения.
Область применения	Применяется на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, в лечебно-профилактических учреждениях и в быту.
Свойства	Концентрированное жидкое низкощелочное средство с высоким пеногасящим эффектом. Эффективность. Обладает хорошим моющим действием при температуре от 50°C. Эффективно в воде любой жесткости. Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на любые щелочестойкие поверхности. Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Биоразлагаемо, является негорючей жидкостью. Морозоустойчивость. Замерзает, после размораживания в теплом помещении возможна опалесценция, физико-химические и моющие свойства сохраняются.

Рекомендации по применению

Мойка тары в таромоечных машинах

1. Концентрация рабочего раствора 0,2-2,5%, (20-250 мл средства на 10 л воды, t = 40 - 85°C).
Мойка тары производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации таромоечной машины.
Рекомендуемая концентрация зависит от степени и характера загрязнения, температуры мойки.
2. После мойки при необходимости использовать кислотный ополаскиватель Биолит ОП-139профи.

Примечание:

Предотвращает обильное пенообразование при механизированной мойке тары, загрязнённой органическими остатками продуктов (мясным фаршем, кровью и т.п.).

Мойка посуды в посудомоечных машинах

1. Концентрация рабочего раствора 0,2-1,5%, температура 60-65°C. Мойка посуды производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации посудомоечной машины. Рекомендуемая концентрация зависит от степени и характера загрязнения, температуры мойки.
2. После мойки при необходимости использовать кислотный ополаскиватель Биолит ОП-95ПМ.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь комплексобразующих веществ, активных моющих добавок
Внешний вид	Однородная жидкость без механических примесей. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,10 ± 0,02 г/см куб. при t = 20C

Значение рН 12,1 ± 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:

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

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 закрытым в местах, недоступных для детей.

Гарантийный срок хранения 36 месяцев со дня изготовления.