

Биомол К-2Б

Артикул: 0776
ТУ 2381-001-58996903-03
СГР RU.77.01.12.238.П.016681.03.09

Щелочное средство для мойки оборотных бутылей из полимерных материалов и кондитерских форм

Назначение	Средство предназначено для щелочной мойки оборотных пластиковых бутылей, мойки форм отливки конфетных и шоколадных масс, для машинной мойки тары, циркуляционной мойки емкостного технологического оборудования, трубопроводов, коммуникаций.
Область применения	Средство рекомендуется использовать на предприятиях по производству воды, пива и напитков, соков, молочной продукции, кондитерских изделий, майонезов, соусов и в других отраслях пищевой промышленности.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое бесцветное средство щелочного характера.</p> <p>Эффективность. Обладает высоким моющим и обезжиривающим действием. Удаляет застарелые, прочные отложения органического и неорганического характера (денатурированный белок, жиры, дрожжи, сахар, шоколад). Хорошо растворимо, работает в воде средней жесткости.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает разрушающее воздействие на резину, силикон, различный пластик, в том числе ПЭ - полиэтилен, ПК – поликарбонат, ПЭН - полиэтиленнафталат, ПЭТ – полиэтилентерефталат и пр. Не оказывает коррозионное воздействие на нержавеющую сталь (отеч. марки 08X18H10, 08X18H10T; имп. AISI 304, AISI 316). Не применять для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей!</p> <p>Безопасность. Является негорючей жидкостью, в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно.</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

1. Для щелочной мойки пластиковых бутылей используется рабочий раствор средства 0,4-0,5% концентрации. Температура мойки - 20-60С, время обработки устанавливается индивидуально для каждой моечной машины и в среднем составляет 20-50 секунд.

Примечание: Санитарная обработка оборотных бутылей (мойка и дезинфекция) производится в соответствии с «ИНСТРУКЦИЕЙ № 4/09 по санитарной обработке оборотных бутылей из полимерных материалов на предприятиях по розливу напитков и мойки установок раздачи воды (кулеров) с использованием моющих и дезинфицирующих средств производства ООО "Технология Чистоты XXI" от 04.02.2009г.»

2. Для мойки кондитерских форм используется рабочий раствор 0,5-1,0% концентрации. Температура мойки - 30-60С, время обработки устанавливается в каждом конкретном случае.

3. Для щелочной мойки оборудования используется рабочий раствор 0,5-3% концентрации. Температура мойки - 20-60С. Время обработки устанавливается индивидуально.

4. По окончании мойки, с целью профилактической дезинфекции, рекомендуется обработать поверхность дезинфицирующим средством Криодез в соответствии с Инструкцией по применению.

5. При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

ВНИМАНИЕ! После мойки обязательное ополаскивание изделий и поверхностей водой до полного отсутствия остаточных количеств моющих растворов.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь смачивающих и комплексообразующих веществ, щелочных компонентов и специальных добавок.
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,26 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	12,70 ± 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;
- не смешивать с кислотными средствами.

Осторожно, содержит щёлочь!

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л, канистры - 5, 10, 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 длительного замораживания и перегрева.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев со дня изготовления.