

Биомол КС-3

Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом (на основе ЧАС)

Артикул: 073

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.12.238.П.016696.03.09

Назначение	Предназначено для щелочной мойки и санитарной обработки пищевого технологического оборудования, емкостей, тары, инвентаря, инструментов, рабочих столов, а так же для уборки помещений. Удаляет загрязнения масложирового, белкового, органического происхождения, в т.ч. застарелые, пыль, грязь, уничтожает бактерии, плесень. Способ применения - пенная технология, ручная мойка (ведро-щетка).
Область применения	Рекомендуется для профессионального применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, в лечебно-профилактических учреждениях, на транспорте, на индустриальных предприятиях, в коммунальной сфере, в учреждениях образования, отдыха, спорта и в быту.
Свойства	Концентрированное жидкое щелочное высокопенное средство, содержащее дезинфицирующие добавки - четвертичные аммонийные соединения (ЧАС). Эффективность. Обладает моющим, обезжиривающим и выраженным бактерицидным действием. Эффективно в воде средней жесткости и температуры от 20°C. Наличие пенных добавок в составе средства позволяет с помощью пеногенератора создавать стабильную пену, способную долго удерживаться на вертикальных поверхностях, обеспечивая качественную очистку поверхностей даже в труднодоступных местах. Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на щелочестойкие поверхности, нержавеющую сталь (отеч. марки 08X18H10, 08X18H10T; имп. AISI 304, AISI 316). Не применять для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей! Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, не токсично. Водорастворимо, биоразлагаемо, является негорючей жидкостью. Морозостойчивость. Замерзает, после размораживания в теплом помещении возможна опалесценция, все потребительские свойства сохраняются.

Рекомендации по применению

1. Удалить остатки сырья, ополоснуть поверхность водой.
2. В зависимости от степени загрязнения приготовить рабочий раствор 0,3-5%-ой концентрации (30-500 мл средства на 10 л воды, $t = 20 - 60$ C), обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, распылением, пеногенератором (пенная мойка) или обработать изделия методом погружения, замачивания.
3. Выдержать раствор (пену) на обрабатываемой поверхности в течение 3-15 минут (методом погружения до 1 часа), растереть щетками, смыть водой, желательно теплой (при необходимости обработку повторить 1-3% раствором).
4. С целью профилактической дезинфекции обработать поверхность дезинфицирующим средством Криодез или Ультрадез в соответствии с Инструкцией по их применению.

Примечание:

- Не смешивать с кислотными и хлорсодержащими моющими средствами.

- Не допускать высыхания раствора на поверхности.
- После обработки для удаления остатков ЧАС поверхность необходимо промыть проточной водой.
- При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ, комплексобразующих веществ, активных моющих и щелочных добавок и дезинфицирующих компонентов на основе четвертичных аммонийных соединений (не менее 3 % по ДВ).
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,10 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	12,20 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Средство Биомол КС-3 выпускается с различным содержанием пенной добавки либо без нее:

- Биомол КС-3 арт. 073 - с высоким уровнем пенообразования для моек с использованием пеногенераторов;
- Биомол КС-73ДП арт. 073дп - умеренно пенное средство для ручной и пенной мойки, а так же методом замачивания.
- Биомол КС-3 сателлит арт.073С - с высоким уровнем пенообразования для стационарных пенных установок (сателлитные мойки);
- Биомол КС-3 б/п арт.073б/п - с низким уровнем пенообразования для моечных машин струйного типа, в т.ч. таромоечных, для мойки оборудования.

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, 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 хранения при отрицательных температурах и перегрева.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев со дня изготовления.