

Биомол КС-2Ф

**Беспенное щелочное средство на
основе активного хлора для
мойки пищевого оборудования**

Артикул: 075ф
ТУ 2389-007-58996903-03
СГР RU.77.01.34.015.E.009042.06.11

Назначение	Средство предназначено для щелочной мойки технологического оборудования, емкостей, доильных аппаратов, молокопроводов, танков-охладителей молока, молокосорбников, посуды, тары методом циркуляции, СІР- мойки, погружения, ручной обработки. Может использоваться для отбеливания х/б халатов, фильтрующего материала.
Область применения	Применяется на предприятиях различных отраслей пищевой промышленности, молочно-товарных фермах, молокозаводах, перерабатывающих предприятиях агропромышленного комплекса.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое щелочное беспенное средство, содержащее гипохлорит натрия (150-350 мг/л активного хлора в 1%-ом растворе).</p> <p>Эффективность. Хорошо удаляет остатки молока, масложировые, белковые загрязнения. Обладает бактерицидным действием. Мало пенится, легко дозируется, экономично в применении. Используется в воде любой жесткости при температурах (от + 20 до + 85С). Легко смывается с поверхности, не оставляет следов и разводов</p> <p>Воздействие на материалы. Не применять для сплавов алюминия и поверхностей, имеющих гальванические и химические покрытия.</p> <p>Безопасность. В химическом отношении стабильно. Не содержит фосфатов. Биоразлагаемо, взрыво-пожаробезопасно.</p> <p>Морозоустойчивость. Не замерзает, при низких температурах возможно выпадение осадка, моющие свойства сохраняются.</p>

Рекомендации по применению

1. Для щелочной мойки (СІР - мойки) технологического оборудования использовать раствор 0,2-3%-ой концентрации, температура мойки от + 20 до 85 С, время мойки - 20-60 минут.
2. Мойка доильного оборудования.
 - 2.1. Ополоснуть оборудование теплой водой (не выше 40 С).
 - 2.2. Провести щелочную мойку раствором 0,3-0,6% концентрации (300-600 мл на 100 л воды). Температура моющего раствора 50-70 С. Время мойки 7-10 минут. По окончании мойки тщательно промыть оборудование чистой водой.

Примечание: щелочную мойку доильного оборудования рекомендуется проводить после каждого доения. Для предотвращения образований молочного камня после каждого 3-4 доения вместо щелочной мойки проводить кислотную мойку средством "Биолайт СТ-2Ф".

2.3. Щелочная мойка посуды, тары в ручную проводится раствором 0,5-2% концентрации, температура раствора 35-50 С. Удалить остатки продукта, обработать поверхность моющим раствором, используя щетки, ерши. Тщательно промыть чистой водой.

3. После мойки с целью профилактической дезинфекции обработать поверхности дезинфицирующим средством Криодез или Ультрадез в соответствии с Инструкцией по их применению.

Примечание:

1. Перед использованием перемешать содержимое канистры!
2. Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время мойки) подбираются в

каждом конкретном случае в зависимости от характера и степени загрязнения поверхности, методов мойки и типа оборудования.

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

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь щелочей, комплексообразователей, моющих и смачивающих добавок, гипохлорита натрия.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,24 ± 0,02 г/см куб.
Значение рН	12,45 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоккоквалифицированные 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, обратиться к врачу;
- использовать резиновые перчатки и очки, защитную спецодежду.

Осторожно, содержит щёлочь!

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы -1л, канистры - 5, 10, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.
Условия хранения	Хранить в заводской упаковке в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	12 месяцев со дня изготовления.