

Биомол КС-1 актив

Щелочное пенное средство с
высоким содержанием активного
хлора для санитарной мойки

Артикул: 137

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.12.238.П.19049.08.3

Назначение	<p>Применяется для санитарной обработки сильнозагрязненных поверхностей из любых щелочестойких материалов в тех случаях, когда требуется высокая степень очистки или усиленное отбеливание поверхностей. Хорошо удаляет углеродистые и пигментные загрязнения (сажу, копоть, кровь), белковые загрязнения, жиры, животные и растительные масла.</p> <p>Способ мойки: ручную, с помощью пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов, методом погружения, замачивания.</p>
Область применения	<p>Рекомендуется использовать для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, а так же сильнозагрязненных полов производственных помещений, очистки сантехнического оборудования на предприятиях мясо- и рыбоперерабатывающей, масложировой, молочной, консервной и других отраслей пищевой промышленности, общественного питания, медицины, коммунального хозяйства и в быту.</p> <p>Средство может использоваться для очистки различных поверхностей после пожара, удаления плесени, мха, водорослей в помещениях, саунах, бассейнах.</p>
Свойства	<p>Концентрированное пенное щелочное средство на основе гипохлорита натрия (500-800 мг/л активного хлора в 1%-ом растворе).</p> <p>Эффективность. Обладает высоким моющим, обезжиривающим и бактерицидным действием в отношении широкого спектра микроорганизмов. Обладает отбеливающим эффектом, хорошо очищает пластмассовую тару, разделочные доски. Идеальное средство для удаления пигментных пятен, крови. Наличие в составе средства пенообразующих добавок позволяет при помощи специальных приборов - пеногенераторов - создавать устойчивую стабильную пену, которая долгое время удерживается на стенах и других вертикальных поверхностях. Пенная технология обеспечивает качественную поверхностей даже в труднодоступных местах.</p> <p>Воздействие на материалы. При температуре рабочего раствора выше 45С активный хлор может оказывать коррозирующее действие на обрабатываемые металлы. С ограничением мойка нержавеющей стали AISI 304, 316 (концентрация до 5%). Не применять для алюминиевых сплавов, оцинкованных поверхностей!</p> <p>Безопасность. Средство хорошо растворимо в воде, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо.</p> <p>Морозостойчивость. Температура замерзания -15°С. 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 рекомендуется перемешать. Не допускать длительного замораживания!</p>

Рекомендации по применению

Санитарная обработка поверхностей.

1. Провести механическую очистку от остатков сырья, ополоснуть поверхность водой.
2. В зависимости от степени загрязнения приготовить рабочий раствор 0,2-2%-ой концентрации (0,02 - 0,2 л на 10 л воды, температура от 20 до 60 С).
3. Раствор или пену обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, распылением с помощью пульверизатора, с использованием оборудования высокого давления, пеногенератора или произвести очистку методом погружения.
4. Выдержать рабочий раствор на поверхности, не допуская высыхания раствора) в течение 5-15 минут (методом погружения до 1 часа), растереть щетками и обильно смыть водой (при необходимости обработку поверхностей повторить 1-2% раствором).
5. С целью профилактической дезинфекции обработать поверхность дезинфицирующим средством Криодез или Ультрадез в соответствии с Инструкцией по их применению.

Примечание.

1. Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений и условий мойки.
2. Средство нельзя смешивать с кислотами или другими моющими средствами.
3. При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ, пенных добавок, комплексообразующих веществ, щелочных компонентов и гипохлорита натрия
Внешний вид	Прозрачная окрашенная вязкая жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,20 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	12,20 ± 0,20 (1 % раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоквалифицированные 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:

- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами.

При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки, 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-5,10,30 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	12 месяцев со дня изготовления