

Биомол КС-1

Универсальное щелочное моющее средство на основе активного хлора для пенной санитарной обработки

Назначение

Средство применяется для пенной щелочной мойки сильно-загрязненных поверхностей из любых щелочестойких материалов. Используется методом орошения, погружения, замачивания, ручной или пенной санобработки с использованием пеногенераторов, пенных станций.

Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые и пигментные отложения, кровь, сажу, копоть и другие органические загрязнения. Идеальное средство для очистки сильно загрязненных полов в цехах предприятия масложировой, мясо- и рыбоперерабатывающей промышленности.

Область применения

Средство рекомендуется для профессионального применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности общественного питания, в лечебно-профилактических учреждениях, на транспорте, на промышленных предприятиях, в коммунальной сфере, в учреждениях образования, отдыха, спорта и в быту.

Средство рекомендуется применять для санитарной обработки емкостей, тары, посуды, инструментов, технологического оборудования, а так же полов, стен производственных помещений, очистки и обеззараживания сантехнического оборудования, может использоваться для очистки различных поверхностей после пожара, удаления плесени, мха, водорослей в помещениях, саунах, бассейнах.

Свойства

Концентрированное щелочное высокопенное моющее средство на основе гипохлорита натрия (250-500 мг/л активного хлора в 1%-ом растворе).

Средство обладает хорошим моющим и обезжиривающим действием, эффективно работает в воде любой жесткости. Хорошо очищает пластмассовую тару, разделочные доски, обладает отбеливающим эффектом, а так же бактерицидным действием в отношении широкого спектра микроорганизмов.

Рабочие растворы средства обладают высоким и устойчивым пенообразованием, что позволяет обеспечить качественную пенную очистку поверхностей, в т.ч. вертикальных и в труднодоступных местах.

При соблюдении рекомендаций по использованию, растворы средства не оказывают отрицательного воздействия на поверхности из высококачественной стали, синтетических материалов, облицовочной плитки и т.п.

Средство хорошо растворимо в воде, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо, не разлагается с выделением вредных веществ. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, моющие свойства сохраняются.

Рекомендации по применению

Санитарная обработка поверхностей.

1. Провести механическую очистку от остатков сырья, ополоснуть поверхность водой.
2. В зависимости от степени загрязнения приготовить 2-5%-ный рабочий раствор средства Биомол КС-1, (200-500 мл на 10 л воды температура от 20 до 60 С).
3. Раствор или пену обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, распылением с помощью пульверизатора, с использованием пеногенератора или произвести очистку методом погружения.
4. Выдержать раствор на поверхности в течение 3-15 минут (методом погружения до 1 часа), растереть щетками (при необходимости обработку повторить 1-2% раствором), затем тщательно смыть чистой, теплой водой.
5. С целью профилактической дезинфекции обработать поверхность дезинфицирующим средством Криодез или Ультрадез в соответствии с Инструкцией по их применению.

Примечание.

- Оптимальные концентрации и параметры обработки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений и условий мойки.
- Не допускать высыхания рабочих растворов на обрабатываемых поверхностях.
- При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

Технические характеристики

Состав

Оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, щелочных компонентов и гипохлорита натрия.

Внешний вид

Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Плотность

1,15 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С

Значение рН

12,00 ± 0,20 (1 % раствора в дистиллированной воде)

Средство моющее ТУ 2381-007-58996903-08 СГР № RU.77.01.34.015.E.009040.06.11 Арт. 071

Дополнительная информация

Средство "Биомол КС-1" выпускается в двух модификациях:

- Биомол КС-1 без отдушки, арт. 071;
- Биомол КС-1 с отдушкой, арт. 071а.

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:

- 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 гипохлорит!

Упаковка (л)

Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л,
канистры - 5, 10, 15, 20, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.

Условия хранения

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей, длительного замораживания и перегрева.

Хранить в местах недоступных для детей.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев со дня изготовления

редакция от 22.12.11

Биомол КС-1

Универсальное щелочное моющее средство на основе активного хлора для пенной санитарной обработки