

Биомол КС-71ДП

Пенное хлорсодержащее моющее средство для санитарной обработки на пищевых производствах

Назначение

Средство применяется для щелочной мойки сильнозагрязненных поверхностей различными способами - вручную, с помощью пеногенераторов, методом погружения, орошения, замачивания. Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые отложения, сажу, копоть и другие органические загрязнения. Хорошо очищает пластмассовую тару, разделочные доски. Идеальное средство для удаления пигментных отложений, крови, 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 индустриальных предприятиях, в коммунальной сфере, в учреждениях образования, отдыха, спорта и в быту.

Рекомендуется для санитарной обработки емкостей, посуды, тары, инструментов, различного технологического оборудования, а так же полов, стен производственных помещений, очистки и обеззараживания сантехнического оборудования, может использоваться для очистки поверхностей после пожара, удаления плесени, мха, водорослей.

Свойства

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

Средство обладает моющим, обезжиривающим и обеззараживающим действием. Рабочие растворы средства обладают умеренным пенообразованием, при соблюдении рекомендаций по использованию не оказывают отрицательного воздействия на высококачественные стали, синтетические материалы, облицовочную плитку и т.п. Гипохлорит натрия, входящий в состав средства, является сильным окислителем, который хорошо отбеливает поверхности, удаляет кровь, а так же активно воздействует на микробную клетку.

Средство хорошо растворимо в воде, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо, не разлагается с выделением вредных веществ. Не замерзает, при отрицательных температурах возможно выпадение осадка, моющие и 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 3-7%-ный рабочий раствор средства Биомол КС-71ДП, (300-700 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 3-5% 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 .

1. Для усиления пенных свойств дополнительно рекомендуется применять пенную добавку Биомол ПО арт.062
2. Оптимальные концентрации и параметры обработки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений и условий мойки.
3. Не допускать высыхания рабочих растворов на обрабатываемых поверхностях.
4. 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 слабоокрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. При хранении возможны изменения цвета.

Плотность

1,19 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С

Значение pH

12,40 ± 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:

- 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-71ДП

Пенное хлорсодержащее моющее средство для санитарной обработки на пищевых производствах