

Биомол КС-71 дп

Пенное хлорсодержащее моющее
средство для санитарной мойки
пищевых производств

Артикул: 071дп

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011158.12.12

Назначение	Применяется для щелочной мойки сильнозагрязненных поверхностей, удаления пигментных отложений, крови, очистки пластиковой тары, разделочных досок, мойки сильно загрязненных полов в цехах предприятий пищевых производств в т.ч. масложировой, мясо- и рыбоперерабатывающей промышленности. Загрязнения. Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые отложения, сажу, копоть и другие органические загрязнения. Способ мойки - вручную, с помощью пеногенераторов, методом погружения, орошения, замачивания.
Область применения	Для профессионального применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности общественного питания, в лечебнопрофилактических учреждениях, на транспорте, на промышленных 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; - очистки поверхностей после пожара, удаления плесени, мха, водорослей.
Свойства	Концентрированное щелочное умеренно пенное моющее средство, на основе гипохлорита натрия (250-500 мг/л активного хлора в 1%-ом растворе). Эффективность. Обладает моющим, обезжиривающим и обеззараживающим действием. Гипохлорит натрия, входящий в состав средства, является сильным окислителем, который хорошо отбеливает поверхности, удаляет кровь, а также активно воздействует на микробную клетку. Воздействие на материалы. При температуре рабочего раствора выше 45 0С активный хлор может оказывать коррозийное действие на обрабатываемые металлы. С ограничением мойка нержавеющей стали AISI 304, 316 (концентрация до 5%). Не применять для алюминиевых сплавов, оцинкованных поверхностей! Безопасность. Средство хорошо растворимо в воде, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо, не разлагается с выделением вредных веществ. Морозоустойчивость. Температура замерзания -10°С. Для размораживания продукта внести его в помещение с температурой не ниже + 100С 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!

Рекомендации по применению

1. Провести механическую очистку от остатков сырья, ополоснуть поверхность водой.
2. В зависимости от степени загрязнения приготовить 2-5%-ный рабочий раствор (200-500 мл на 10 л воды температура от 40 до 85 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 Ультразвук 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. 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 рН	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.

Внимание! Не допускается загрязнение концентрата, смешивание с другими моющими средствами и нарушения условий хранения. В данном случае существует вероятность ускоренного разложения гипохлорита натрия, входящей в состав средства, с выделением избыточного кислорода

Осторожно, содержит гипохлорит!

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие канистры (флаконы) с дегазирующей крышкой (с клапаном) – 1, 10, 20, 30 л. Примечание: флаконы 1л упаковываются в коробки по 18 штук. Пластиковые, химически стойкие бочки с дегазирующей крышкой (с клапаном) - 200 л.
Условия хранения	<ul style="list-style-type: none">- Хранить в оригинальной таре производителя в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20°C, вдали от источников тепла, в местах исключаяющих попадания прямого солнечного света.- Хранить с плотно закрытыми крышками, в местах недоступных для детей.- Хранить не более чем в 2 яруса. Не допускать герметизацию дегазирующего клапана крышки! Не размещать посторонние предметы на канистрах! Не допускать опрокидывания тары.- Не допускать длительного хранения при отрицательной температуре и перегрева.- При неправильном хранении возможно «вздутие» тары. (В случае вздутия тары, необходимо открутить крышку и стравить избыток кислорода).
Гарантийный срок хранения	12 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока продукт анализируют на соответствие нормативным требованиям паспорта качества и в случае установления соответствия, используют по прямому назначению.