

Биомол КС-70М

Моющее отбеливающее средство с
высоким содержанием активного
хлора

Артикул: 070м

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011158.12.12

Назначение	Средство применяется для стирки, замачивания и отбеливания хлопчатобумажного белого белья, спецодежды, лабораторных халатов, а также для санитарной обработки поверхностей (нержавеющая сталь, керамическая плитка, стеклоэмаль, синтетические материалы, деревянные поверхности).
Область применения	Средство рекомендуется использовать на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, на предприятиях фармацевтической и парфюмерно-косметической промышленности, коммунально-бытового хозяйства, в медицинских и общественных учреждениях, в быту для стирки белья и текстильных материалов, общей мойки оборудования, тары, полов и стен помещений, санузлов, саун, бассейнов, фонтанов, для очистки от плесени каменной кладки, деревянных и оштукатуренных поверхностей.
Свойства	<p>Концентрированное щелочное пенное моющее средство с высоким содержанием активного хлора (500-700 мг/л. в 1% растворе).</p> <p>Эффективность. Обладает высоким бактерицидным, моющим и отбеливающим действием, удаляет белковые загрязнения с хлопчатобумажных тканей, в т.ч. кровь, пигменты, эффективно против широкого спектра микроорганизмов.</p> <p>Безопасность. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо, является негорючей жидкостью, взрыво-, пожаробезопасно.</p> <p>Воздействие на материалы. При соблюдении рекомендаций не оказывает коррозионное воздействие на щелочестойкие поверхности, нержавеющую сталь (отеч. марки 08X18H10, 08X18H10T; имп. AISI 304, AISI 316). <i>Не применять для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей, бронзы, меди, латуни!</i></p> <p>Морозоустойчивость. Замерзает при температуре -7°C. После размораживания перед использованием препарат необходимо перемешать. Моющие свойства сохраняются. Не допускать хранение препарата в замороженном виде длительное время!</p>

Рекомендации по применению

1. Стирка и отбеливание спецодежды.

1.1. Для замачивания или стирки использовать раствор 0,5-3% концентрации (0,05-0,3 л. на 10 л. воды, $t=20-60^{\circ}\text{C}$). Время замачивания от 20 минут до 2-х часов.

1.2. После замачивания белье прополоскать в чистой воде либо произвести стирку по применяемой технологии (ручная или машинная).

2. Санитарная обработка поверхностей.

2.1. Использовать 1-5% раствор средства, температурой - 20-60°C.

2.2. На предварительно вымытые поверхности нанести приготовленный раствор чистой щеткой, распылением, методом погружения; выдержать 5-30 минут, затем тщательно промыть водой.

2.3. При необходимости обработку поверхностей повторить.

- 2.4. По окончании мойки, с целью профилактической дезинфекции, рекомендуется обработать поверхность дезинфицирующим средством Криодез в соответствии с Инструкцией по применению.
- 2.5. При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

Примечание.

1. Не смешивать с кислотными моющими средствами.
2. Не использовать для очистки изделий из цветных металлов.
3. Приготовленный раствор хранить не более суток.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь моющих добавок, комплексообразователей и гипохлорита натрия.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,17 ± 0,02 г/см. куб. при t=20°C.
Значение рН	11,50 ± 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 канистры (флаконы) с дегазирующей крышкой (с клапаном) - 1,10,20,30 л.
Примечание: флаконы 1 л. упаковываются в коробки по 18 штук.
Пластиковые, химически стойкие бочки с дегазирующей крышкой (с клапаном) - 200 л.

Условия хранения Хранить в заводской упаковке в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20°C, вдали от источников тепла, в местах исключающих попадания прямого солнечного света.
Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
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

1 год со дня изготовления.

По истечении гарантийного срока продукт анализируют на соответствие нормативным требованиям (по паспорту качества) и в случае установления соответствия, используют по прямому назначению.