

Биомол КС-70 текстиль

Моющее отбеливающее
средство на основе активного
хлора для стирки творожных
мешочков, х/б спецодежды

Артикул: 070/070жв

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011158.12.12

Назначение**Средство предназначено:**

- для стирки творожных и кремовых мешочков, фильтров и других текстильных материалов, имеющих контакт с пищевыми продуктами;
 - для замачивания хлопчатобумажного белого белья, спецодежды, лабораторных халатов с целью удаления пятен и отбеливания;
 - для обработки оборудования, тары, полов и стен помещений.
- Может использоваться для мойки и санитарной обработки санузлов, бассейнов, саун, для очистки поверхностей от плесени.

Область применения

Применяется на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, коммунально-бытового хозяйства, на предприятиях фармацевтической и парфюмерно-косметической промышленности, в медицинских и общественных учреждениях, в быту.

Свойства

Концентрированное щелочное средство на основе активного хлора с умеренным пенообразованием, содержит специальные умягчители для воды различной жесткости. Средство выпускается в двух модификациях:

арт. 070 – для воды жесткостью менее 7 мг. экв/л.**арт. 070жв** – для воды жесткостью более 7 мг. экв/л.

Эффективность. Обладает обезжиривающим, отбеливающим и бактерицидным действием, хорошо удаляет жировые и белковые загрязнения с тканей, в т.ч. остатки творога, кровь, пигменты. Хорошо растворимо в воде. Экономично в использовании. В процессе стирки хорошо отбеливает целлюлозные материалы (хлопок, лен, вискоза и прочие растительные волокна) в широком температурном интервале, т.е. при стирке и в холодной, и в горячей воде.

Воздействие на материалы. При соблюдений рекомендаций не оказывает отрицательного воздействия на текстильные материалы (хлопок, лен, вискоза и прочие растительные волокна). Не оказывает коррозионное воздействие на щелочестойкие поверхности, нержавеющей сталь (отеч. марки 08X18H10, 08X18H10T; имп. AISI 304, AISI 316). *Не применять для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей, бронзы, меди, латуни!*

Безопасность. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, при правильном хранении не разлагается с выделением вредных веществ. Биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно.

Морозостойчивость. Замерзает при температуре -8°C . После размораживания перед использованием необходимо перемешать. Моющие свойства сохраняются. Не допускать хранения препарата в замороженном виде длительное время!

Рекомендации по применению

Стирка творожных мешочков, отбеливание х/б спецодежды.1. Для замачивания использовать раствор 1-5% концентрации (0,1-0,5 л. на 10 л. воды, $t=20-40^{\circ}\text{C}$).

Время замачивания от 20 минут до 2-х часов. После замачивания изделия прополоскать в чистой воде либо произвести стирку по применяемой технологии (ручная или машинная).

2. Для стирки использовать раствор 0,5-2,0% концентрации (0,05-0,2 л. на 10 л. воды, $t=20-40^{\circ}\text{C}$).
Время стирки от 20 минут до 1-го часа.

Санитарная обработка поверхностей.

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

2.При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

Примечание.

1.Не использовать для очистки изделий из цветных металлов.

2.Приготовленный раствор хранить не более суток.

3.Оптимальные концентрации и параметры мойки, а так же артикул препарата, подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от загрязнения, типа оборудования, жесткости воды на предприятии.

Технические характеристики

Состав Оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразователей, функциональных добавок и гипохлорита натрия (35 г/л активного хлора в концентрате на дату выпуска).

Внешний вид Однородная жидкость без механических примесей. Допускается опалесценция и незначительный осадок. При хранении возможно изменение цвета.

Плотность арт. 070: $1,12 \pm 0,02$ г/см. куб. при $t=20^{\circ}\text{C}$.
арт. 070жв: $1,15 \pm 0,02$ г/см. куб. при $t=20^{\circ}\text{C}$.

Значение pH арт. 070/070жв: $12,20 \pm 0,20$ (1% раствора в дистиллированной воде).

Дополнительная информация

При заказе средства «Биомол КС-70 текстиль» необходимо обращать внимание на артикул продукции:

арт. 070 – для воды жесткостью менее 7 мг. экв/л.

арт. 070жв – для воды жесткостью более 7 мг. экв/л. (7-12 мг. экв/л).

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 концентратом:

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, очки и защитную спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой, обратиться к врачу.

Внимание! Не допускать загрязнения концентрата, смешивание с кислотными и 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 1 л. упаковываются в коробки по 18 штук.

Пластиковые, химически стойкие бочки с дегазирующей крышкой (с клапаном) - 200 л.

Условия хранения

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

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.