

Биомол КС-70 (ж/в)

Средство на основе активного хлора для стирки творожных мешочков в жёсткой воде

Артикул: 070 ж\в
ТУ 2381-010-58996903-15
СГР RU.77.01.34.015.E.011158.12.12

| | |
|---------------------------|--|
| Назначение | Средство применяется: - для машинной 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 отбеливания и дезинфекции. - для общей мойки и санитарной обработки оборудования, тары, полов и стен помещений, санузлов, саун, бассейнов, фонтанов, для очистки от плесени. Средство особо эффективно для жесткой воды! |
| Область применения | Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, коммунально-бытового хозяйства, медицинские и общественные учреждения, в быту. |
| Свойства | Концентрированное щелочное низкопенное средство на основе активного хлора (200-400 мг/л активного хлора в 1% растворе). Эффективность. Обладает выраженным бактерицидным, обезжиривающим и отбеливающим действием, хорошо удаляет жировые и белковые загрязнения с тканей, в т.ч. остатки творога, кровь, пигменты. Высокоэффективно при общей жесткости воды от 9 мг*экв/л и выше. Хорошо растворимо в воде. Экономично в использовании. Безопасность. Средство биоразлагаемо, является негорючей жидкостью. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Воздействие на материалы. При соблюдений рекомендаций 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! Морозоустойчивость. Замерзает при отрицательной температуре. После размораживания перед использованием препарат необходимо перемешать. Моющие свойства сохраняются. Не допускать хранения препарата в замороженном виде длительное время! |

Рекомендации по применению

1. Стирка творожных мешочков, х/б спецодежды
 - 1.1. Для замачивания использовать раствор 1-3% концентрации (0,1-0,3л на 10 л воды, t=40-50°C).
Время замачивания от 20 минут до 2-х часов
 - 1.3 После замачивания прополоскать в чистой воде либо произвести стирку по применяемой технологии (ручная или машинная).
 - 1.2. Для машинной стирки использовать раствор 1,0-1,5% концентрации (0,1-0,1,5 л на 10 л воды, t=40-50°C).
Время стирки от 15-30 минут,
2. Санитарная обработка поверхностей
 - 2.1. Использовать 1-5% раствор средства, температурой - 20-60°C.

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

Примечание.

- Не смешивать с кислотными моющими средствами.
- Не использовать для очистки изделий из цветных металлов.

Технические характеристики

| | |
|--------------------|---|
| Состав | Оптимизированная смесь щелочных и моющих добавок, комплексобразователей и гипохлорита натрия |
| Внешний вид | Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. |
| Плотность | 1,18 ± 0,02 г/см куб. при t= 20 °С |
| Значение рН | 12,00 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде) |

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоквалифицированные 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 и 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-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л. |
| Условия хранения | Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей. |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев со дня изготовления |