

Биомол КС-70 текстиль

Моющее отбеливающее средство на основе активного хлора для стирки творожных мешочков

Назначение

Средство применяется для санитарной мойки и обезжиривания оборудования, стирки творожных и кремowych мешочков, фильтров и других текстильных материалов, имеющих контакт с пищевыми продуктами, для замачивания хлопчатобумажного белого белья, спецодежды, лабораторных халатов с целью отбеливания и дезинфекции, а также для мойки и санитарной обработки твердых поверхностей (нержавеющая сталь, керамическая плитка, стеклоэмаль, синтетические материалы).

Область применения

Средство рекомендуется использовать на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, коммунально-бытового хозяйства, в медицинских и общественных учреждениях, в быту для стирки белья и текстильных материалов, общей мойки и дезинфекции оборудования, тары, полов и стен помещений, санузлов, саун, бассейнов, фонтанов, для очистки от плесени.

Свойства

Концентрированное щелочное пенное средство на основе активного хлора (200-400 мг/л активного хлора в 1% растворе).

Средство эффективно против широкого спектра микроорганизмов. Обладает хорошим дезинфицирующим, моющим и отбеливающим действием, удаляет белковые загрязнения с хлопчатобумажных тканей, в т.ч. кровь, пигменты красителей.

При соблюдении рекомендаций по применению средство не оказывает негативного воздействия на обрабатываемые поверхности.

Хорошо растворимо в воде, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо. Не замерзает, при низких температурах возможно выпадение осадка, все свойства сохраняются.

Рекомендации по применению

1. Стирка творожных мешочков, отбеливание спецодежды
 - 1.1. Для замачивания использовать раствор 1-5% концентрации (0,1-0,5л на 10 л воды, t=20-40 C). Время замачивания от 20 минут до 2-х часов
 - 1.2. Для стирки использовать раствор 0,5-1,0% концентрации (0,05-0,1л на 10 л воды, t=20-40 C). Время стирки от 20 минут до 1-го часа.
 - 1.3. После замачивания белье прополоскать в чистой воде либо произвести стирку по применяемой технологии (ручная или машинная).
- Примечание.**
- Не смешивать с кислотными моющими средствами.
 - Не использовать для очистки изделий из цветных металлов.
 - 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

1,12 ± 0,01 г/см куб. при t=20 C

Значение pH

12,00 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

Методики контроля

Методики контроля физико-химических показателей, приготовления, контроля и корректировки рабочих растворов, контроля на полноту смываемости, данные по электропроводности для конкретных диапазонов концентраций и температур предоставляются по запросу.

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, 15, 20, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.

Условия хранения

Хранить в заводской упаковке в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20С.
Не допускать попадания прямых солнечных лучей, длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.
Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев со дня изготовления

редакция от 22.12.11

Биомол КС-70 текстиль

Моющее отбеливающее средство на основе активного хлора для стирки творожных мешочков