Моющее отбеливающее

средство на основе активного хлора для стирки творожных

мешочков, х/б спецодежды

394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19 http://www.4clean.ru e-mail: 401020@mail.ru т/ф.: +7 (473) 240-10-20 +7 (473) 261-36-54

Биомол КС-70 текстиль

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

Свойства

e-mail: 401020@bk.ru

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, нержавеющую сталь (отеч. марки 08Х18Н10, 08Х18Н10Т; 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.

Морозоустойчивость. Замерзает при температуре —8°С. После размораживания перед использованием необходимо перемешать. Моющие свойства сохраняются. Не допускать хранение 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°C).

000 «ПРОМХИМТОРГ»

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТА ОБОРУДОВАНИЕ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19 http://www.4clean.ru e-mail: 401020@mail.ru т/ф.: +7 (473) 240-10-20 +7 (473) 261-36-54

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°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°C.

арт. 070жв: $1{,}15 \pm 0{,}02$ г/см. куб. при t=20°С.

Значение рН 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 загрязнение 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.

 394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19 http://www.4clean.ru e-mail: 401020@mail.ru т/ф.: +7 (473) 240-10-20 +7 (473) 261-36-54

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 исключающих 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.