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-70М

Моющее отбеливающее средство с высоким содержанием активного хлора

Артикул: 070м

ГУ 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 отштукатуренных поверхностей.

Свойства

Концентрированное щелочное пенное моющее средство с высоким содержанием активного хлора (500-700 мг/л. в 1% растворе).

Эффективность. Обладает высоким бактерицидным, моющим и отбеливающим действием, удаляет белковые загрязнения с хлопчатобумажных тканей, в т.ч. кровь, пигменты, эффективно против широкого спектра микроорганизмов.

Безопасность. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо, является негорючей жидкостью, взрыво-, пожаробезопасно.

Воздействие на материалы. При соблюдение рекомендаций не оказывает коррозионное воздействие на щелочестойкие поверхности, нержавеющую 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 температуре —7°С. После размораживания перед использованием препарат необходимо перемешать. Моющие свойства сохраняются. Не допускать хранение препарата в замороженном виде длительное время!

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°C). Время замачивания от 20 минут до 2-x 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.

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

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 $1,17 \pm 0,02$ г/см. куб. при t=20°C.

Значение рН $11,50 \pm 0,20 \ (1\% \ \text{раствора в дистиллированной воде}).$

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 $+20^{\circ}$ 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

 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

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.