

Биомол КС-7ЗДП

Артикул: 073дп

Щелочное средство для ежедневной мойки (на основе ЧАС)

Назначение

Предназначено для ежедневной щелочной мойки с целью удаления загрязнений органического происхождения, в т.ч. застарелых, масложировых, белковых, биопленок, может уничтожать бактерии, плесень.

Способ мойки - щеткой, распылением, с помощью пеногенератора (пенная мойка) или обработка изделия методом погружения, замачивания.

Область применения

Рекомендуется использовать для санитарной обработки пищевого технологического оборудования, тары, посуды, емкостей, транспортерных лент, линий розлива и упаковки, инвентаря, инструментов, рабочих столов, а так же для уборки производственных помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, на транспорте и в быту.

Свойства

Концентрированное жидкое щелочное умеренно пенное средство, содержащее дезинфицирующие добавки - четвертичные аммонийные соединения (ЧАС).

Эффективность. Обладает моющим, обезжиривающим и бактерицидным действием. Эффективно в воде любой температуры. Бактерицидные свойства обусловлены комбинацией четвертичных аммонийных соединений (ЧАС) и активных моющих и щелочных добавок.

Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на щелочестойкие поверхности, нержавеющую сталь (отеч. марки 08Х18Н10, 8Х18Н10Т; имп. AISI 304, AISI 316). Не применять для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей!

Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, не токсично. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо.

Морозоустойчивость. Замерзает, после размораживания в теплом помещении возможна опалесценция, все потребительские свойства сохраняются.

Рекомендации по применению

1. Удалить остатки сырья, ополоснуть поверхность водой.
2. В зависимости от степени загрязнения приготовить рабочий раствор 3-5%-ой концентрации (300-500 мл средства на 10 л воды, $t = 20 - 60 \text{ C}$), обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, распылением, с помощью пеногенератора (пенная мойка) или обработать изделия методом погружения, замачивания.
3. Выдержать рабочий раствор на обрабатываемой поверхности в течение 3-15 минут, не допуская высыхания (методом погружения до 1 часа), растереть щетками, и смыть чистой водой, желательна теплая (при необходимости обработку повторить 3-5% раствором).
4. С целью профилактической дезинфекции обработать поверхность дезинфицирующим средством Криодез или Ультрадез в соответствии с Инструкцией по их применению.

Примечание.

- Средство нельзя смешивать с кислотными и хлорсодержащими моющими средствами.
- Для усиления пенных свойств рабочих растворов рекомендуется применять пенную добавку Биомол ПО арт.062
- При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

Технические характеристики

Состав

Оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, активных моющих и щелочных добавок, дезинфицирующих компонентов на основе четвертичных аммонийных соединений (не менее 3 % по ДВ).

Внешний вид

Прозрачная окрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. При хранении возможно изменение цвета.

Плотность

$1,08 \pm 0,02 \text{ г/см куб. при } t = 20 \text{ C}$

Значение pH 12,20 ± 0,20 (1% 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:

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду.

При работе с концентратом:

- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- использовать резиновые перчатки, очки и защитную спецодежду;
- не смешивать с кислотными средствами.

Осторожно, содержит щёлочь!

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 36 месяцев со дня изготовления