000 "Технология Чистоты XXI"

115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 3 тел. 287-09-09 (многоканальный) e-mail: main@gryazi.net интернет: http://www.gryazi.net

Биомол КС-73ДП

Щелочное средство на основе ЧАС для ежедневной мойки

Назначение

Средство предназначено для ежедневной щелочной мойки с целью удаления загрязнений органического происхождения, в т.ч. застарелых, масложировых, белковых, биопленок, может уничтожать бактерии, плесень. Используется на различных поверхностях (нержавеющая сталь, керамика, стеклоэмаль, пластмассы).

Область применения

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

При соблюдении рекомендаций по применению рабочие растворы средства не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.

Средство водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, не токсично. Является негорючей жидкостью. Замерзает, после размораживания в теплом помещении возможна опалесценция, физико-химические и моющие свойства сохраняются.

Рекомендации по применению

Санитарная обработка поверхностей.

- 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 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, желательно теплой (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
- Концентрат средства не рекомендуется использовать для очистки изделий из цветных металлов.
- 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 г/см куб. при t = 20 C

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

Методики контроля

Методики контроля физико-химических показателей, приготовления, контроля и корректировки рабочих растворов, контроля на полноту смываемости и др. предоставляются по запросу.



000 "Технология Чистоты XXI"

115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 3 тел. 287-09-09 (многоканальный) e-mail: main@gryazi.net интернет: http://www.gryazi.net

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

Условия хранения Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С.

Хранить плотно закрытым, в местах недоступных для детей.

Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и

перегрева.

Гарантийный срок хранения

36 месяцев со дня изготовления

редакция от 22.12.11

Биомол КС-73ДП

Щелочное средство на основе ЧАС для ежедневной мойки