394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19 http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru т/ф.: +7473-240-10-20 +7473-2-613-654

Биомол КС-3 сателл

Артикул: 073с

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.12.238.П.016696.03.09

Высокопенное щелочное моющее средство для сателлитных установок (на основе ЧАС)

Назначение

Средство рекомендуется для санитарной комплексной пенной мойки пищевого технологического оборудования, производственных площадей с использованием пеногенераторов, стационарных пенных комплексов (сателлитные мойки).

Предназначено для мойки щелочестойких поверхностей (нержавеющая сталь, керамика, стеклоэмаль, пластмассы). Удаляет загрязнения масложирового, белкового и органического происхождения.

Область применения

Средство рекомендуется для профессионального применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, в лечебно-профилактических учреждениях, на транспорте, на индустриальных предприятиях, в коммунальной сфере, в учреждениях образования, отдыха, спорта и в быту.

Свойства

Концентрированное жидкое щелочное с высоким уровнем пенообразования средство, содержащее четвертичные аммонийные соединения (ЧАС). Эффективность. Обладает комплексным действием: моющим, обезжиривающим и бактерицидным. Эффективно для пенных технологий. Наличие в составе пенных добавок позволяет с помощью пеногенерирующих устройств создавать стабильную пену, способную долго удерживаться на вертикальных поверхностях, обеспечивая качественную очистку даже в труднодоступных местах.

Воздействие на материалы. 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!

Безопасность. Средство водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, не токсично. Является негорючей жидкостью. **Морозоустойчивость.** Замерзает, после размораживания в теплом

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

Рекомендации по применению

В зависимости от степени загрязнения использовать рабочий раствор 2-5%-ой концентрации (200-500 мл средства на 10 л воды, t = 20 - 60 C).

- 1. Удалить остатки продукта, ополоснуть поверхность водой.
- 2. Обильно нанести на обрабатываемую поверхность пенный раствор через пеногенегатор или пенную станцию.
- 3. Выдержать раствор (пену) на обрабатываемой поверхности в течение 3-15 минут, при необходимости растереть щетками, смыть водой, желательно теплой.
- 4. С целью профилактической дезинфекции обработать поверхность дезинфицирующим средством Криодез или Ультрадез в соответствии с Инструкцией по их применению.

e-mail: <u>401020@bk.ru</u> т/ф.: (473) 261-36-54; 230-76-67; 240-10-20

ООО «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@bk.ru т/ф.: +7473-240-10-20 +7473-2-613-654

Примечание:

- Не смешивать с кислотными и хлорсодержащими моющими средствами.
- Не допускать высыхания раствора на поверхности.
- После обработки для удаления остатков ЧАС поверхность необходимо тщательно промывать водой.
- 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 и дезинфицирующих компонентов на основе

четвертичных аммонийных соединений (не менее 3 % по ДВ).

Внешний вид Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение

цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

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, 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.

e-mail: 401020@bk.ru http://www.4clean.ru

т/ф.: (473) 261-36-54; 230-76-67; 240-10-20