

# 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)**

<b>Назначение</b>	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.
<b>Область применения</b>	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.
<b>Свойства</b>	Концентрированное жидкое щелочное с высоким уровнем пенообразования средство, содержащее четвертичные аммонийные соединения (ЧАС). <b>Эффективность.</b> Обладает комплексным действием: моющим, обезжиривающим и бактерицидным. Эффективно для пенных технологий. Наличие в составе пенных добавок позволяет с помощью пеногенирующих устройств создавать стабильную пену, способную долго удерживаться на вертикальных поверхностях, обеспечивая качественную очистку даже в труднодоступных местах. <b>Воздействие на материалы.</b> 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! <b>Безопасность.</b> Средство водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, не токсично. Является негорючей жидкостью. <b>Морозоустойчивость.</b> 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,  $t = 20 - 60 \text{ C}$ ).

1. Удалить остатки продукта, ополоснуть поверхность водой.
2. Обильно нанести на обрабатываемую поверхность пенный раствор через пеногенератор 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.

**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**

<b>Состав</b>	Оптимизированная смесь ПАВ, комплексобразующих веществ, активных моющих и щелочных добавок и дезинфицирующих компонентов на основе четвертичных аммонийных соединений (не менее 3 % по ДВ).
<b>Внешний вид</b>	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!**

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л, канистры - 5, 10, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.
<b>Условия хранения</b>	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.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	36 месяцев со дня изготовления.