

Биомол КС-3 б/п

**Беспенное щелочное средство
(на основе ЧАС)
для мойки тары и оборудования**

Артикул: 0736/п

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.12.238.П.016696.03.09

Назначение	Предназначено для использования в тарамоечных машинах или методом погружения, замачивания, циркуляции для щелочной мойки тары, ёмкостей, посуды, инструментов, инвентаря, оборудования, а также для машинной мойки полов в цехах. Удаляет загрязнения масложирового, белкового и органического происхождения.
Область применения	Рекомендуется использовать на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, в лечебно-профилактических учреждениях, на транспорте и в быту.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое щелочное беспенное средство, содержащее бактерицидные добавки - четвертичные аммонийные соединения (ЧАС).</p> <p>Эффективность. Обладает высоким моющим действием при температуре от 55 С и минимальной экспозиции в соответствии режимом работы тарамоечных машин. Благодаря специальным добавкам эффективно гасит протеиновую пену и пену, образующуюся при омылении жиров. Эффективно в воде малой и средней жесткости.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на щелочестойкие поверхности, нержавеющей сталь (отеч. марки 08Х18Н10, 08Х18Н10Т; имп. AISI 304, AISI 316). Не применять для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей!</p> <p>Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью. Водорастворимо, биоразлагаемо.</p> <p>Морозостойчивость. Замерзает, после размораживания в теплом помещении возможна опалесценция, все потребительские свойства сохраняются.</p>

Рекомендации по применению

1. В тарамоечных машинах. В зависимости от степени загрязнения тары и инвентаря используется рабочий раствор 0,5-1,5%-ой концентрации при температуре 55 - 60 С. В зоне ополаскивания тарамоечных машин для нейтрализации щелочи рекомендуется использовать препарат Биолит ОП-95ПМ.
2. При ручной мойке обработать изделия методом погружения, замачивания в концентрации 0,5-3% при температуре 20-50 С. Выдержать рабочий раствор на поверхности в течение 1-15 минут, при необходимости растереть щетками. После обработки поверхность тщательно промыть водой.
3. С целью профилактической дезинфекции обработать поверхность дезинфицирующим средством Криодез или Ультрадез в соответствии с Инструкцией по их применению.
4. Для механизированной мойки полов использовать раствор 0,1-0,5% (10-50 мл на 10л воды)

Примечание.

1. Не смешивать с кислотными моющими препаратами.
2. При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов (методика высылается по запросу)

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь щелочей, комплексообразователей, активных моющих и пеногасящих добавок и дезинфицирующих компонентов на основе четвертичных аммонийных соединений
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,20 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	12,60 ± 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 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