

Биомол КС-3Н

Нейтральное пенное средство для
санитарной мойки пищевого
оборудования (на основе ЧАС)

Артикул: 074

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.12.238.П.016696.03.09

Назначение

Предназначено для ежедневной мойки пищевого технологического оборудования, емкостей, тары, инвентаря, инструментов, посуды, рабочих столов, а также для уборки производственных помещений. Безопасно для любых поверхностей (из нержавеющей стали, алюминия, оцинкованного железа, стекла, керамики, стеклоэмали, пластмассы, окрашенных и деревянных поверхностей). Удаляет загрязнения масложирового, белкового, органического происхождения, уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки. Обработка производится: вручную, погружением в раствор, с использованием пеногенератора.

Область применения

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 нейтральное высокопенное моющее средство, содержащее дезинфицирующие добавки - четвертичные аммонийные соединения (ЧАС).

Эффективность. Обладаем хорошим обезжиривающим и антимикробным действием. Бактерицидные свойства обусловлены комбинацией четвертичных аммонийных соединений и активных моющих добавок. Средство эффективно в воде любой жесткости и температуры.

Воздействие на материалы. Концентрат и рабочие растворы средства не раздражают кожу рук. Не агрессивны по отношению к любым обрабатываемым поверхностям, не вызывает коррозии металлов.

Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. По степени воздействия на организм человека средство является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности. Не токсично, не обладает кумулятивными свойствами.

Морозостойчивость. Замерзает, после размораживания возможна опалесценция и выпадение осадка, все потребительские свойства сохраняются.

Рекомендации по применению

1. 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, губкой, распылением, с использованием пеногенератора (пенная мойка) или обработать изделия методом погружения, замачивания.
2. Выдержать рабочий раствор на обрабатываемой поверхности в течение 10-15 минут, не допуская высыхания, растереть и тщательно смыть водой, желательно теплой, (при необходимости обработку повторить 1-3%-ым раствором).

3. По окончании мойки, с целью профилактической дезинфекции, обработать поверхность дезинфицирующим средством Криодез или Ультразед в соответствии с Инструкцией по их применению.

Примечание:

- 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 добавок и дезинфицирующих компонентов на основе четвертичных аммонийных соединений (ДВ около 2,5%).
Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция.
Плотность	1,03 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	6,30 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоквалифицированные 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;
- при приготовлении рабочих растворов не требуется средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз.

При работе с концентратом:

- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

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 замораживания и перегрева.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев со дня изготовления. (По истечении гарантийного срока продукт анализируют на соответствие требованиям ТУ и в случае установления соответствия, используют по назначению).