

Биомол АДК (арт.168)

Щелочное беспенное средство для
мойки пищевого оборудования
(для жесткой воды)

Артикул: 168

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011159.12.12

Назначение	Высокоэффективное щелочное беспенное средство для использования в воде повышенной жесткости. Предназначено для циркуляционной, СР- мойки пищевого технологического оборудования, трубопроводов и тары с целью удаления сложных застарелых загрязнений и отложений денатурированного белка, жиров, масла, дрожжей, пригаров, сахара и патоки, карамели.
Область применения	Применяется для мойки стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, фризеров, трубопроводов, доильных установок, емкостей, варочных и вакуум-варочных аппаратов, фильтров, бродильных и лагерных танков, суслопроводов и КЕГов, линий розлива, упаковочных линий и прочего технологического оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности в т. ч. на молочных фермах, предприятиях общественного питания.
Свойства	<p>Высококонцентрированное щелочное беспенное жидкое средство на основе комплексонов нового поколения.</p> <p>Эффективность. Обладает хорошими смачивающими, диспергирующими и антикоррозийными свойствами. Эффективно в воде общей жесткости более 7 мг*эquiv/л. Предотвращает образование налетов карбонатов, солей жесткости на внутренних поверхностях пищевого оборудования.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на щелочестойкие поверхности (отечественные марки 08Х18Н10, 08Х18Н10Т и импортные стали AISI 304, AISI 316). Не применять для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей!</p> <p>Безопасность. Биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно, является негорючей жидкостью, в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, хорошо растворимо в воде.</p> <p>Морозоустойчивость. Не замерзает, при температуре ниже минус 15 0С возможно образование кристаллов.</p>

Рекомендации по применению

Мойка технологического оборудования

1. Удалить остатки продукта, промыть оборудование горячей водой.
2. Провести щелочную мойку методом циркуляции, распыления и т.п. 0,2 - 3 % раствором средства "Биомол АДК-168" при температуре 50 - 90 0С.
3. При обработке застарелых загрязнений концентрация рабочего раствора может быть увеличена до 5 %.
4. После обработки промыть поверхности чистой водой.
5. При необходимости кислотной мойки использовать моющие средства серии "Биолайт" в соответствии с рекомендациями.

Примечание:

- Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура рабочего раствора и время обработки) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени загрязнения, условий и методов мойки, типа оборудования и материала обрабатываемой поверхности.

- По окончании мойки, с целью профилактической дезинфекции, рекомендуется обработать поверхность дезинфицирующим средством Криодез в соответствии с Инструкцией по применению.
- При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь щелочей, комплексообразующих и функциональных добавок.
Внешний вид	Однородная жидкость без механических примесей (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,38 ± 0,02 г/см куб. при t = 20°C
Значение pH	12,80± 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;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду.

При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки и очки, защитную спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой, обратиться к врачу;
- не смешивать с кислотными средствами.

Осторожно, содержит щёлочь!

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие канистры - 5, 10, 20, 30л, бочка - 200 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым, в местах, недоступных для детей. Не допускать перегрева и длительного хранения при отрицательных температурах. Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Складевать продукцию в один ярус
Гарантийный срок хранения	24 месяца со дня изготовления. По истечении гарантийного срока продукт анализируют на соответствие нормативным требованиям (по паспорту качества) и в случае установления соответствия, используют по прямому назначению.