

Биомол АДК

Артикул: 135/135пг
ТУ 2381-001-58996903-03
СГР RU.77.01.34.015.E.011159.12.12

Щелочное беспенное средство для СІР-мойки оборудования пищевых производств (для мягкой воды)

Назначение	Эффективное высокощелочное беспенное средство для использования в мягкой воде (в воде общей жесткостью до 3 мг-экв/л.). Предназначено для безразборной мойки (СІР-мойки) оборудования, емкостей, трубопроводов и тары, выполненных из щелочестойких материалов, методом циркуляции, распыления с целью удаления органических загрязнений. Рекомендуется для автоматического дозирования по электропроводности или в поток пропорциональным методом.
Область применения	Применяется для мойки, стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, фризеров, трубопроводов, емкостей, варочных аппаратов, бродильных и лагерных танков, суслопроводов и КЕГов, оборотных бутылей и тары, линий розлива, упаковочных линий и другого технологического оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.
Свойства	<p>Высококонцентрированное сильнощелочное беспенное жидкое средство. Выпускается в двух модификациях: арт. 135 – беспенное жидкое средство (без пеногасителей); арт. 135пг - беспенное жидкое средство, содержащее специальные пеногасители протеиновой пены.</p> <p>Эффективность. Хорошо удаляет органические отложения (масло-жировые) отложения, пригары, способствует растворению денатурированных протеинов. Средство наиболее эффективно в воде общей жесткостью до 3 мг-экв/л. и в концентрациях от 0,8%.</p> <p>Безопасность. Биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно. Средство является негорючей жидкостью, в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Разрешено для применения в пищевой промышленности.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на нержавеющие отечественные стали марки 08X18H10, 08X18H10T и импортные стали AISI 304, AISI 316 в рабочих концентрациях от 0,1 до 5%. <i>Не применять для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей!</i></p> <p>Морозоустойчивость. Не замерзает, при низких температурах возможно выпадение незначительного осадка, моющие свойства сохраняются.</p>

Рекомендации по применению

1. Удалить остатки продукта, промыть оборудование горячей водой.
2. СІР-мойка, методом циркуляции, распыления. Провести щелочную мойку 0,2-2,5% раствором средства при температуре до 90°C. При обработке застарелых загрязнений концентрация рабочего раствора может быть увеличена до 5%. **ВНИМАНИЕ!** Если процесс мойки сопровождается высоким пенообразованием, то рекомендуется использовать модификацию данного средства (арт. 135пг), содержащую пеногаситель.
3. При мойке тары в таромоечных машинах и при автоматической мойке КЕГ концентрация рабочего раствора средства 0,1-2,0% при температуре 55-65°C .

- После обработки промыть поверхности чистой водой.
- При необходимости кислотной мойки использовать моющие средства серии "Биолайт СТ" 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 и комплексонов, функциональные добавки. Не содержит фосфатов!
Внешний вид	Однородная жидкость без механических примесей. Допускается опалесценция и незначительный осадок (при хранении возможно изменение цвета).
Плотность	1,41 ± 0,02 г/см. куб. при t = 20°C.
Значение рН	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 препаратом:**

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать химически стойкие резиновые перчатки, респиратор, защитные очки и спецодежду;
- не допускать попадания на кожу и в глаза!;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой, обратиться к врачу;
- не смешивать с кислотными моющими средствами.

Осторожно, содержит щёлочь!

Упаковка (л.)	Пластиковые, химически стойкие канистры - 5, 10, 20, 30 л., бочка – 200 л.
Условия хранения	Хранить в оригинальной таре производителя с плотно закрытыми крышками, в темном прохладном месте вдали от источников тепла при температуре от +1 до +20°C. Хранить в местах недоступных для детей, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.

Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Складевать продукцию в один ярус.

Гарантийный срок хранения

2 года 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.