

Биомол АЛ-132 б/п

Низкопенное средство для
мойки алюминиевых
поверхностей, тары
на пищевых предприятиях

Артикул: 132

TU 2381-007-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011153.12.12

Назначение	Средство предназначено для мойки оборудования и тары, выполненных из алюминия и его сплавов (емкостей, варочных форм, противней, палок для копчения, поддонов, контейнеров, посуды) а также очистки оцинкованных поверхностей. Очистка производится вручную, методом замачивания с механическим воздействием щетками, циркуляцией, в моечных машинах. (В комплексе с пенной добавкой может использоваться для пенной мойки).
Область применения	Средство применяется на предприятиях различных отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности, на предприятиях общественного питания.
Свойства	<p>Концентрированное мало пенное средство на основе щелочных компонентов и низкопенных ПАВ.</p> <p>Эффективность. Обладает хорошими обезжиривающими и очищающими свойствами, удаляет комплексные органические отложения. Хорошо смывается с поверхности, не оставляет следов и разводов.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на кислотостойкие поверхности, нержавеющей сталь (отеч. марки 08X18H10, 08X18H10T; имп. AISI 304, AISI 316), сплавы алюминия. Не применять для оцинкованных поверхностей!</p> <p>Безопасность. Биоразлагаемо, взрыво-пожаробезопасно. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.</p> <p>Морозоустойчивость. Температура замерзания -6°С. Для размораживания продукта внести его в помещение с температурой не ниже +10С и выдержать не менее 24 часов. После размораживания в теплом помещении внешний вид восстанавливается, все потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

1. Циркуляционная и механизированная мойка

Средство использовать в концентрации 3-5%. Температура моющего раствора 25-60°С. При механизированной мойке руководствоваться инструкциями по эксплуатации моечного оборудования.

2. Ручная мойка

- Приготовить рабочий раствор 5-7% концентрации (0,5-0,7 л на 10 л воды). Равномерно нанести на поверхность щеткой, методом распыления или погрузить изделие в раствор.

- Выдержать раствор в течение 5-10 минут (методом замачивания до 12 часов). При необходимости растереть щеткой, затем смыть водой.

3. Пенная мойка

- При необходимости применения пенной технологии в рабочий раствор средства Биомол АЛ-132 б/п 5-7 % концентрации вводится пенообразователь Биомол ПО арт.62. из расчета 100-200мл на 10л раствора

Примечание:

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

Внимание! Средство использовать только в разбавленном виде!

Технические характеристики

Состав	Средство представляет собой оптимизированную комбинацию моющих и комплексообразующих веществ, ингибиторов коррозии.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. При хранении возможны изменения цвета.
Плотность	1,18 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	11,70 ± 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

- соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду.
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой, обратиться к врачу.

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