

# Биомол АЛ-155П

Средство для мойки пищевого  
оборудования, посуды и тары из  
алюминия (пенная мойка)

Артикул: 155

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.12.238.П.016696.03.09

<b>Назначение</b>	Средство предназначено для мойки технологического оборудования, изготовленного из алюминия и его сплавов (емкостей, варочных и хлебных форм, противней, палок для копчения, поддонов, контейнеров, посуды), а также для очистки оцинкованных поверхностей. Мойка производится пенным способом (с использованием пеногенераторов), а также вручную, методом замачивания с механическим воздействием щетками.
<b>Область применения</b>	Рекомендуется использовать на предприятиях различных отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности, на предприятиях общественного питания, в лечебно-профилактических учреждениях и в быту.
<b>Свойства</b>	Концентрированное пенное средство на водной основе щелочного характера. <b>Эффективность.</b> Обладает хорошими обезжиривающими и очищающими свойствами, удаляет комплексные органические отложения. Хорошо смывается с поверхности, не оставляет следов и разводов. <b>Воздействие на материалы.</b> При правильном применении не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. <b>Безопасность.</b> Биоразлагаемо, взрыво-пожаробезопасно. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. <b>Морозоустойчивость.</b> При отрицательных температурах средство замерзает, после размораживания в теплом помещении сохраняет моющую способность, внешний вид восстанавливается. Перед использованием тщательно перемешать.

## Рекомендации по применению

### Ручная мойка

1. Приготовить рабочий раствор 2-7 % концентрации (0,2-0,7 л на 10 л воды). Равномерно нанести на поверхность щеткой, методом распыления или погрузить изделие в раствор. Температура раствора 40-60°C.
2. Выдержать раствор в течение 5-10 минут. При необходимости растереть щеткой, затем смыть водой.
3. Очистка варочных и хлебных форм, противней, палок для копчения, поддонов и пр., производится методом замачивания (до 12 часов) при температуре раствора 50-80°C.
4. В случае необходимости по окончании мойки с целью профилактической дезинфекции обработать поверхность средством Криодез или Ультрадез в соответствии с Инструкцией по их применению.

### Примечание:

1. 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.
2. При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

**Внимание!** Средство использовать только в разбавленном виде!

### Технические характеристики

<b>Состав</b>	Средство представляет собой оптимизированную комбинацию моющих и комплексобразующих веществ, ингибиторов коррозии.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная окрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. При хранении возможно изменение цвета.
<b>Плотность</b>	около 1,15 г/см куб. при t = 20С
<b>Значение рН</b>	около 12,3 (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 рабочими растворами :

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду.

#### При работе с концентратом:

- 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 и 2-3% раствором пищевой соды и обратиться к врачу;
- не применять в плохо проветриваемом помещении.

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие флаконы-1л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	36 месяцев со дня изготовления.