

# Биолайт АДН-87

Добавка в зоны ополаскивания  
бутылкомоечных машин

Артикул: 087

TU 2381-007-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.009038.06.11

<b>Назначение</b>	Средство предназначено для предотвращения образования отложений солей жесткости и нейтрализации остатков щелочи в зонах ополаскивания бутылкомоечных машин (БММ). Добавка может использоваться в качестве стабилизатора жесткости и диспергирующего средства в зонах циркуляции воды, в оборотных системах.
<b>Область применения</b>	Применяется на предприятиях пивобезалкогольной, ликеро-водочной, молочной и других отраслях промышленности в бутылкомоечных машинах и ваннах для мойки стеклянной тары.
<b>Свойства</b>	Концентрированное жидкое беспенное средство на основе органических и неорганических кислот. <b>Эффективность.</b> Обладает комплексообразующими, диспергирующими свойствами. Предотвращает осаждение солей кальция и магния, эффективно стабилизирует жесткость воды в секциях ополаскивания бутылкомоечных машин. Препятствует отложению загрязнений и формированию нерастворимых частиц на оборудовании, форсунках и бутылках. Нейтрализует избыточную щелочность (значение рН в зоне дозирования не должно быть выше 8). Обеспечивает отмывание щелочи и минеральных отложений с бутылок, придавая им блеск. <b>Воздействие на материалы.</b> Не оказывает негативного воздействия на любые конструкционные материалы. <b>Безопасность.</b> Является негорючей жидкостью, хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно. <b>Морозоустойчивость.</b> Не замерзает, при низких температурах возможно выпадение осадка, физико-химические свойства сохраняются.

## Рекомендации по применению

1. Средство добавляется непосредственно в промывочную воду зон ополаскивания с помощью дозирующего насоса (дозировочной системы).
2. Рабочая концентрация добавки составляет 0,002 - 0,01 % (20-100 мл на 1 м куб. воды) и контролируется измерением рН.
3. Необходимое количество добавки определяется в зависимости от жесткости промывочной воды, рН и величины водопотока.

### Примечание.

1. Необходимо обеспечить полное растворение и распределение добавки во всем объеме промывочной воды.
2. Не смешивать с щелочными и хлорсодержащими моющими средствами.

## Технические характеристики

<b>Состав</b>	Представляет собой оптимизированную смесь органических и неорганических кислот, комплексообразователей, диспергирующих добавок.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета).

<b>Плотность</b>	1,48 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С.
<b>Значение рН</b>	1,40 ± 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

#### При работе с концентратом:

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки и очки, защитную спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой или раствором питьевой соды и обратиться к врачу;
- не смешивать с щелочными и хлорсодержащими средствами.

**Осторожно, содержит кислоту!**

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие флаконы -1л, канистры - 5, 10, 15, 20, 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. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	36 месяцев со дня изготовления.