394026. г. Воронеж. ул. Электросигнальная, д.1, офис 19

http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru т/ф.: +7473-240-10-20 +7473-2-613-654

Биолайт АДН-87

Добавка в зоны ополаскивания бутылкомоечных машин

Артикул: 087

2381-007-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.009038.06.11

Назначение

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.

Область применения Применяется на предприятиях пивобезалкогольной, ликеро-водочной, молочной и других отраслях промышленности в бутылкомоечных машинах и ваннах для мойки стеклянной тары.

Свойства

Концентрированное жидкое беспенное средство на основе органических и неорганических кислот.

Эффективность. 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.

Воздействие на материалы. Не оказывает негативного воздействия на любые конструкционные материалы.

Безопасность. Является негорючей жидкостью, хорошо растворимо в воде. биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно.

Морозоустойчивость. 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 (дозирующей 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

Состав

Представляет собой оптимизированную смесь органических и

неорганических кислот, комплексообразователей, диспергирующих добавок.

Внешний вид

Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета).

http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru т/ф.: (473) 261-36-54; 230-76-67; 240-10-20 394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19 http://www.4clean.ru e-mail: 401020@bk.ru т/ф.: +7473-240-10-20 +7473-2-613-654

Плотность

 $1,48 \pm 0,02$ г/см куб. при t = 20 С.

Значение рН $1,40 \pm 0,20 \ (1\% \ раствора в дистиллированной воде).$

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!

Упаковка(л.) Пластиковые, химически стойкие флаконы -1л, канистры - 5, 10, 15, 20, 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.

Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и

перегрева.

Гарантийный срок

e-mail: 401020@bk.ru

хранения

36 месяцев со дня изготовления.