

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 239

addix 5 (kl-239)

сильнокислотное жидкое концентрированное низкопенное средство, добавка

Назначение и область применения:

Жидкий сильнокислотный низкопенный суперконцентрат, добавка-нейтрализатор солей жесткости и остатков щелочи, для машинной мойки стеклянной бутылочной тары (в зонах ополаскивания и циркуляции воды, в оборотных системах и ваннах) на предприятиях пивоваренной, безалкогольных напитков, ликеро-водочной, молочной и др. отраслей пищевого сектора.

Рекомендуются дозирующие системы «Aquatron».

Свойства:

Хорошо растворяется в воде. Обладает комплексообразующими и диспергирующими свойствами. Удаляет минеральные отложения. Нейтрализует избыточную щелочность. Предотвращает отложение солей, стабилизирует жесткость воды. Обеспечивает полное смывание щелочи с бутылок, придавая им блеск. Пожаробезопасно. Не замерзает, возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

1. Дозировать в проточную воду зон ополаскивания с помощью дозирующей системы.
2. Разбавить 1:10 000-1:50 000, контролировать измерением pH (должен быть менее 8).

Примечание:

Дозировку определять по ситуации в зависимости от жесткости воды, уровня pH и величины водопотока. Обеспечивать полное растворение добавки во всем объеме воды.

Основные характеристики:

Состав: смесь органических и неорганических кислот, комплексообразователей, диспергирующих добавок.

Плотность: 1,50 г/см куб. при t = 20 °С.

Значение pH: 1,1

Меры предосторожности:

С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой или раствором пищевой соды, обратиться к врачу.

Не смешивать со щелочными и хлорсодержащими средствами!

Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °С.

Не допускать длительного замораживания и перегрева!

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.