

# Аминат К

## Область применения

Реагент предназначен для ингибирования отложений минеральных солей в мембранных (обратноосмотических) установках очистки воды на стадии водоподготовки в пищевой (в том числе ликеро-водочной) промышленности.

**АМИНАТ™ К** является уникальной авторской разработкой, производится из самостоятельно синтезируемых сырьевых компонентов, аналогов по составу не имеет.

## Характеристика продукта

Представляет собой специальной очистки водный раствор натриевых солей метилиминодиметилфосфоновой и нитрилтриметилфосфоновой кислот, реагент регламентирован по содержанию органических компонентов и неорганических примесей.

- Светло-желтая жидкость.
- Плотность реагента при температуре  $(22\pm 5)^\circ\text{C}$  в пределах 1,20-1,30 г/см<sup>3</sup>.
- Значение pH – в пределах 5,0-7,0.
- Не горюч, пожар взрывобезопасен.
- По степени воздействия на организм реагент относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).
- Реагент не проникает через мембраны.
- Реагент загустевает при температуре  $-10^\circ\text{C}$ , не теряя потребительских свойств.
- Замерзший продукт после отмораживания восстанавливает свои свойства.

## Рекомендуемые дозы

Эффективная доза реагента составляет **от 2 до 10 мл на каждый кубометр** обрабатываемой воды в зависимости от ее качества и степени конверсии установки.

## Рекомендации по применению

Дозирование препарата осуществляется автоматическим дозирующим устройством, обеспечивающим однородное смешение препарата с питающей водой и равномерную подачу ингибитора в зону фильтрации. При необходимости (для удобства дозирования) реагент разбавляют очищенной водой (пермеатом).

## Особенности

Применение реагента позволяет исключить подготовку воды с помощью ионного обмена. Обеспечивает продление срока службы рулонных мембран любого типа, за счет существенного уменьшения скорости осаждения нерастворимых солей жесткости на поверхности мембран.