

Аминат А кан. 20л. в наличии

AvizInfo.ru

Ставрополь, Россия

Реагент предназначен для ингибирования процесса отложений труднорастворимых солей жесткости в теплообменном оборудовании. Реагент применяется для обработки подпиточной воды в водооборотных системах охлаждения и закрытых системах теплоснабжения.

Характеристика продукта

- Бесцветная или слабоокрашенная жидкость, представляет собой водный раствор смеси натриевых солей метилиминодиметилфосфоновои и нитрилотриметилфосфоновои кислот.
- Регламентирован по составу органических компонентов и содержанию неорганических примесей.
- Значение pH – в пределах 5, 5-6, 5.
- Плотность при температуре $22\pm 5^{\circ}\text{C}$ – в пределах 1, 25-1, 30 г/см³.
- Не горюч, пожаровзрывобезопасен.
- Химически малоопасен (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).
- Загустевает при температуре ниже -10°C , не теряя потребительских свойств.

Рекомендации по применению

Расход реагента составляет от 5 до 25 г на каждый кубометр обрабатываемой воды в зависимости от ее химического состава.

Реагент дозируется пропорционально расходу подпиточной воды.

Особенности

Заменяет обработку воды методами ионного обмена в процессе водоподготовки для энергообъектов низкого и среднего давления. Исключает образование накипи при температуре воды до 130°C .

Условия хранения и гарантии/ныи срок

АМИНАТм А должен храниться в крытых вентилируемых складских помещениях.

Гарантии/ныи срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Аксенова Ирина

8-988-544-94-14