

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 340

d-6 (pn-340)

слабощелочное жидкое концентрированное средство,
протектор

Назначение и область применения:

Жидкий слабощелочной концентрат, добавка-протектор, для защиты поверхностей теплообменного оборудования в охлаждающих системах (прямоточных, замкнутых и открытых), оборотных контурах охлаждения (градирнях, увлажнителях), в системах кондиционирования, в резервуарах хранения воды промышленного назначения. Рекомендуются дозирующие системы «Aquatron».

Свойства:

Не содержит фосфатов. Стабилизирует жесткость воды. Защищает от коррозии поверхности из железа, стали, меди и медных сплавов, образуя на их поверхности защитный слой. Декарбонизирует подпиточную воду средней и высокой жесткости. Предотвращает образование накипи при повышенных температурах. Устойчиво в условиях высоких температур. Подавляет центры кристаллизации солей кальция и магния. Обладает умеренным биоцидным действием.

Способ применения:

На начальном этапе дозировать до насыщения системы, далее пропорционально количеству добавочной воды. Рабочая концентрация 0,003-0,015% (30-150 мл/м куб. воды) при норме жесткости воды с учетом коэффициента упаривания.

Основные характеристики:

Состав: смесь комплексообразователей, ингибиторов коррозии и биоцидных добавок.

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

Значение pH: 9,5

Меры предосторожности:

С концентратом: использовать резиновые перчатки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой.

Не смешивать с другими химическими реагентами!

Хранение:

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

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