

Реагент Аминат КО-2

Аминат КО-2 – реагент на основе катализированного сульфита натрия. Реагент обеспечивает удаление растворенного кислорода в обрабатываемой воде. Реагент представляет собой жидкость розового цвета с плотностью 1,25 г/см³, значение pH в пределах 3,0 – 4,5, температура замерзания -20С. Необходимая доза Аминат КО-2 устанавливается в зависимости от концентрации растворенного кислорода (8 мг препарата на 1 мг O₂) и может колебаться в пределах от 5 до 100 мг/л. Дозирование контролируется поддержанием избытка сульфит-ионов на уровне 20-40 мг/л для котловой воды паровых котлов, 2-4 мг/л для водогрейного оборудования систем теплоснабжения.

Реагент Аминат КО-3

Аминат КО-3 – комплексный реагент для предотвращения процессов накипеобразования и коррозии в паровых котлах низкого и среднего давления. Реагент представляет собой щелочной раствор полифосфатов с добавлением восстановителя для связывания растворённого кислорода. Реагент представляет собой жидкость с плотностью 1,15 г/см³, значение pH >12, температура замерзания –20С. Доза реагента зависит от качества обрабатываемой воды и может быть в пределах от 10 до 50 мг/л.

Реагент Аминат КО-5

Реагент Аминат КО-5 предназначен для предотвращения коррозии в теплообменном оборудовании за счет корректировки значения pH питательной воды паровых котлов и закрытых системах теплоснабжения. Это комплексный реагент, основным компонентом которого является сильная щелочь. Реагент представляет собой прозрачную жидкость, при смешивании с водой не изменяют цвета обрабатываемой воды и растворяются в ней в любых пропорциях. Плотность реагентов – 1,10-1,15 г/см³, показатель pH >13. Необходимая дозировка Аминат КО-5 определяется в зависимости от качества обрабатываемой воды (pH и щелочности) и может колебаться в пределах от 10 до 200 мг/л.

Реагент Аминат-К (22кг)

Предназначен для ингибирования отложений солей в мембранных (обратноосмотических) устройствах очистки воды. Обеспечивает продление срока службы рулонных мембран за счет существенного уменьшения осаждения на поверхности мембран солей кальция и магния (карбонатов и фосфатов). Для обеспечения равномерной подачи препарата в рабочую зону мембраны следует использовать дозирующие устройства. Количество препарата в подаваемой воде зависит от коэффициента концентрирования установки. В предмембранной зоне концентрация Аминат-К должна составлять 3-5 мг/л по действующему веществу (по PO₄₃-).

Реагент Гипохлорит натрия (25 кг)

Гипохлорит натрия NaClO (ГОСТ 11086-76) марки А, который разрешен для обеззараживания питьевой воды, дезинфекции и отбели. Это жидкость зеленовато-желтого цвета с содержанием активного хлора не менее 190 г/л. В соответствии с ГОСТ по истечении 10 суток допускается потеря до 30% активного хлора относительно первоначального содержания, а также изменение окраски раствора до красновато-коричневой.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ekowater.nt-rt.ru || почта: edk@nt-rt.ru

Реагент лимонная кислота

$C_6H_8O_7$ Лимонная кислота относится к слабым кислотам. Кристаллическое вещество белого цвета. Растворима в воде. Восстановитель. Компонент для очистки металлов от ржавчины и оксидов.

Реагент натрий гидроокись

$NaOH$ - сильное химическое основание. Кристаллическое вещество белого цвета. Применяется для регенерации фильтрующих материалов и нейтрализации кислот.

Реагент таблетированная соль (20кг)



Соль $NaCl$ таблетированная, используется для регенерации ионообменных материалов.

Реагент щавелевая кислота

$C_2H_2O_4$. Щавелевая кислота относится к слабым кислотам. Кристаллическое вещество белого цвета. Растворима в воде. Восстановитель. Компонент для очистки металлов от ржавчины и оксидов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
сайт: www.ekowater.nt-rt.ru || почта: edk@nt-rt.ru