

Гидрайзер 5203



Поглотитель кислорода

Реагент Гидрайзер 5203 представляет из себя раствор катализированного бисульфита натрия. Содержание действующих веществ в реагенте составляет не менее 30%.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

| | |
|--|---|
| Внешний вид | Бесцветная жидкость с характерным запахом |
| Плотность (20°C) | 1,10-1,40 г/см ³ |
| pH | 3,0-5,0 |
| Температура застывания | Не выше -5°C |
| Растворяется в воде в любых пропорциях | |

Гидрайзер 5203 – бесцветная жидкость с характерным запахом. Эффективный восстановитель кислорода, чье действие начинает проявляться уже при обычной температуре. Полностью удаляет растворенный кислород из питательной воды. Участвует в процессе создания и поддержания защитной пленки на поверхности металла.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для обработки питательной и котловой воды паровых и водогрейных котлов. Может применяться при давлении пара до 40 Атм и температуре до 300°C.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ:

Гидрайзер 5203 дозируется в воду непрерывно при помощи насоса-дозатора в концентрированном или разбавленном виде.

Доза реагента рассчитывается исходя из количества растворенного кислорода в питательной воде и необходимого уровня сульфитов в котловой воде.

Оптимальный режим дозирования Гидрайзер 5203 подбирается для каждой системы индивидуально.

Контроль дозирования осуществляется по содержанию сульфитов и/или показателю pH котловой воды.