



# Гидрайзер 5203

## Поглотитель кислорода

Реагент Гидрайзер 5203 представляет из себя смесь: восстановителей, стабилизаторов. Содержание действующих веществ в реагенте составляет до 20%.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Жидкость от бесцветной до желтой окраски.
Плотность (20°C)	0,95-1,20 г/см <sup>3</sup>
pH	Больше 7,0
Температура застывания	-5°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Гидрайзер 5203 - Бесцветная жидкость с сернистым запахом. н обладает способностью удалять кислород из питательной воды котлов.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для удаления кислорода из питательной воды котлов. Используется как консервант.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ:

Гидрайзер 5203 дозируется в циркуляционную воду непрерывно при помощи насоса-дозатора.

Доза реагента рассчитывается на объем подпиточной воды в системе и составляет 5 – 15 г/м<sup>3</sup> в зависимости от качества воды в системе. Необходимость начальной шоковой дозы для насыщения системы (20г/м<sup>3</sup>) на объём воды в системе.

Оптимальный режим дозирования Гидрайзер 5203 подбирается для каждой системы индивидуально и зависит от частоты продувок, коэффициента упаривания и прочих характеристик системы.