

# Гидрайзер 2008



Ингибитор коррозии  
неорганической природы

Реагент Гидрайзер 2008 представляет из себя водный раствор фосфатов и сульфитов с диспергирующими добавками.

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Прозрачная сиреневая жидкость
Плотность (20°C)	1,00-1,25 г/см <sup>3</sup>
pH	8,0-10,0
Температура застывания	Не выше -10°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Гидрайзер 2008 связывает имеющиеся в питательной воде ионы жесткости и железа, предотвращая образование твердой накипи. Из-за входящих в состав сульфитов связывает остаточный растворенный кислород. Препятствует образованию осадков в виде хлопьев или илистой массы (высокоэффективные дисперсанты превращают накопившиеся в котле соли в мягкий, концентрированный шлам, легко удаляющийся во время продувок). Способствует созданию равномерной магнетитной защитной пленки на поверхности металла, уменьшает образование свободной гидратной щелочности (NaOH) и, следовательно, снижает риск каустического коррозионного растрескивания

## 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 2008 дозируется в воду непрерывно при помощи насоса-дозатора в концентрированном или разбавленном виде.

Доза реагента рассчитывается исходя из необходимого уровня сульфитов и фосфатов в котловой воде.

Оптимальный режим дозирования Гидрайзер 2008 подбирается для каждой системы индивидуально.

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