

# Гидрайзер 5008



Ингибитор коррозии –  
диспергатор

Реагент Гидрайзер 5008 представляет из себя водный раствор гидроксида натрия. Содержание действующих веществ в реагенте составляет не менее 20%.

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Жидкость от бесцветной до желтой окраски.
Плотность (20°C)	1,05-1,35 г/см <sup>3</sup>
pH, не менее	11,0
Температура застывания	Не выше -5°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Гидрайзер 5008 – высокоэффективный корректор pH.

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначенные для подавления процессов коррозии в закрытых системах теплоснабжения и водогрейных котлах, подпитка которых осуществляется как деаэрированной так и аэрированной мягкой водой, за счет коррекции pH и диспергирования отложений. Диапазон рабочей температуры до 200°C.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ:

Гидрайзер 5008 дозируется в воду непрерывно при помощи насоса-дозатора.

Доза реагента рассчитывается исходя из требуемого pH и щелочности сетевой воды и составляет 10 – 300 г/м<sup>3</sup> в зависимости от качества воды в системе.

Оптимальный режим дозирования Гидрайзер 5008 подбирается для каждой системы индивидуально.

Контроль дозирования осуществляется по поддержанию необходимого pH.