

# Гидрайзер 2001

Ингибитор коррозии  
неорганической природы



Реагент Гидрайзер 2001 представляет из себя водный раствор фосфорной кислоты

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета
Плотность (20°C)	1,05-1,25 г/см <sup>3</sup>
pH	≤4,0
Температура застывания	Не выше -10°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Гидрайзер 2001 – высокоэффективный ингибитор коррозии, содержащий неорганические фосфонаты. Может применяться в больших циркуляционных системах охлаждения, имеющих в своем составе различные конструкционные материалы, большой диапазон скоростей и температур. Обладает свойствами усиленного формирования антикоррозионной пленки. Наибольшая эффективность продукта в диапазоне pH от 8 до 9,5.

Гидрайзер 2004 демонстрирует хорошую активность в широком интервале pH и при различных уровнях жёсткости воды, устойчивость к гидролизу при высоких температурах

## 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 2001 дозируется в воду непрерывно при помощи насоса-дозатора в концентрированном или разбавленном виде.

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

Оптимальный режим дозирования Гидрайзер 2001 подбирается для каждой системы индивидуально.

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