

Гидрайзер 5004

Ингибитор коррозии –
диспергатор



Реагент Гидрайзер 5004 представляет из себя смесь высокоэффективных фосфатов и диспергатора.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Прозрачная жидкость бесцветная с желтоватым оттенком
Плотность (20°C)	1,05 ÷ 1,35 г/см ³
pH	8,0 ÷ 10,0
Температура застывания	Не выше -10°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Гидрайзер 5004 комплексный жидкий химический продукт, применяемый для контроля процессов коррозии и накипеобразования в котлах низкого, среднего и высокого давления.

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 300°C.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ:

Гидрайзер 5004 дозируется в воду непрерывно при помощи насоса-дозатора.

Доза реагента рассчитывается исходя из требуемого pH и щелочности сетевой воды и составляет 10 – 300 г/м³ в зависимости от качества воды в системе.

Оптимальный режим дозирования Гидрайзер 5003 подбирается для каждой системы индивидуально.

Контроль дозирования осуществляется по поддержанию необходимого pH, содержанию сульфатов и фосфатов.