



Гидрайзер 5001

Реагент Гидрайзер 5001 представляет из себя смесь: различных буферных фосфорсодержащих ингибиторов коррозии и стабилизаторы. Содержание действующих веществ в реагенте составляет не менее 25%.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Бесцветная подвижная жидкость.
Плотность (20°C), не менее	1,05 - 1,10 г/см ³
pH	9,0 – 11,0
Температура замерзания	-2°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Гидрайзер 5001 - Бесцветная подвижная жидкость.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для коррекции pH парового конденсата и защиты линий конденсата от процессов коррозии. pH-корректоры отвечают за регулирование кислотности, удаляют из воды железо и марганец.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ:

Гидрайзер 5001 дозируется в циркуляционную воду непрерывно при помощи насоса-дозатора.

Доза реагента рассчитывается на объем подпиточной воды в системе и составляет 5 – 20 г/м³ в зависимости от качества воды в системе. Необходимость начальной шоковой дозы для насыщения системы (20г/м³) на объём воды в системе.