



Гидрайзер 5201

Поглотитель кислорода

Реагент Гидрайзер 5201 представляет из себя смесь: N-Этил-N-гидроксиэтанамин, стабилизаторы и восстановители. Содержание действующих веществ в реагенте составляет от 20 до 80%.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Жидкость от бесцветной до желтой окраски.
Плотность (20°C)	0,95-1,10 г/см ³
pH	Больше 7,0
Температура застывания	-5°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Гидрайзер 5201 - Бесцветная маслянистая гигроскопическая жидкость с аммиачным запахом. Полностью органический продукт, содержащий N-Этил-N-гидроксиэтанамин. Он обладает способностью удалять кислород из питательной воды котлов.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для удаления кислорода из питательной воды котлов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ:

Гидрайзер 5201 дозируется в циркуляционную воду непрерывно при помощи насоса-дозатора.

Доза реагента рассчитывается на объем подпиточной воды в системе и составляет 5 – 15 г/м³ в зависимости от качества воды в системе. Необходимость начальной шоковой дозы для насыщения системы (20г/м³) на объем воды в системе.