

Гидрайзер 7105



Коагулянт неорганический

Реагент Гидрайзер 7105 представляет из себя водный раствор хлорида железа. Содержание действующих веществ в реагенте до 40%.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Порошок от белого до желтого цвета
Плотность (20°C)	Для 1% раствора 1,00-1,40 г/см ³
pH, не более	Для 1% раствора 4,0
Температура застывания, не выше	Для 1% раствора -5°C
Растворяется в воде в любых пропорциях (при 20°C)	

Реагент Гидрайзер 7105 - коагулянт современного поколения. Благодаря инновационным технологиям реагент обладает следующими свойствами:

- интенсифицирует процесс подготовки воды, повышая ее качество;
- независимость от температур очищаемой воды (работает как при низких, так и при высоких температурах воды)
- в уже очищенной воде остаток алюминия значительно ниже допустимых показателей по СанПиН 2.1.4.1074-01;
- значительно снижает либо исключает вообще – образование каких-либо (в т.ч. гипсовых) отложений в трубопроводах и технологическом оборудовании;

НАЗНАЧЕНИЕ:

Реагент Гидрайзер 7105 обладает свойствами, которые позволяют обеспечить высокое качество очистки воды от загрязнений еще при первоначальной стадии очищения. Эффективно используется в очистке воды ГРЭС, ТЭЦ, сельскохозяйственных, промышленных предприятий, заводов и т.д.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ:

Оптимальный режим дозирования реагента Гидрайзер 7105 подбирается для каждой системы индивидуально путем лабораторного тестирования и/или опытно-промышленных испытаний.

Доза реагента рассчитывается исходя из степени загрязнения воды и составляет 5 – 300 г/м³ в зависимости от качества воды в системе.

Контроль дозирования осуществляется с помощью специальных методов определения качества воды, либо с помощью простых методов визуального осмотра.