

Гидрайзер 80XX



Флокулянты неионногенно-анионные

Реагент Гидрайзер 8113 представляет из себя смесь производных полиакриламида и стабилизаторов. Содержание действующих веществ в реагенте до 99,9%

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Порошок белого цвета.
Насыпная плотность	0,75 г/см ³
Массовая доля остаточного акриламида	Не более 0,1%
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Реагенты группы Гидрайзер 80XX — это высокоэффективные флокулянты анионного и неионного типа. Они применяются для обезвоживания осадка и при очистке воды в различных отраслях промышленности. Флокулянт демонстрируют исключительные характеристики при разделении жидких и твердых фаз в широком диапазоне условий. Преимуществом выбора гранулированного флокулянта являются его минимальные требования к хранению и транспортировке.

Благодаря большому ассортименту флокулянтов, с различным молекулярным весом и плотностями электрического заряда, позволяет подобрать реагент для любых индивидуальных условий применения.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Данный продукт может быть использован в любых процессах при разделении жидких и твердых фаз. Некоторые из возможных областей применения:

- обезвоживание осадка с помощью ленточных фильтров, центрифуг и винтовых прессов;
- флотация растворенным воздухом;
- фильтрация;
- сгущение осадка;
- очистка воды.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ:

Оптимальный режим дозирования реагентов Гидрайзер 80xx подбирается для каждой системы индивидуально путем лабораторного тестирования и/или опытно-промышленных испытаний. Контроль дозирования осуществляется с помощью специальных методов определения качества воды, либо с помощью простых методов визуального осмотра.