



Гидрайзер 80XX

Флокулянты Анионные

Реагенты Гидрайзер 80xx представляет из себя смесь производные полиакриламида, а также стабилизаторы. Содержание действующих веществ в реагенте составляет от 1 до 98%.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Порошкообразные анионные полимеры.
Насыпная Плотность	0,75 г/см ³
Массовая доля остаточного акриламида	Не более 0,05
Растворяется в воде	

Реагенты Гидрайзер 80xx — это высокоэффективные анионные флокулянты. Они применяются для обезвоживания осадка и при очистке воды в различных отраслях промышленности. Флокулянты демонстрируют исключительные характеристики при разделении жидких и твердых фаз в широком диапазоне условий.

Имеющийся ассортимент анионных флокулянтов, с различным молекулярным весом и плотностями электрического заряда, позволяет подобрать реагент для любых индивидуальных условий применения.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Данные полимеры могут быть использованы в любых процессах при разделении жидких и твердых фаз. Вот некоторые из возможных областей применения:

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

Преимущества гранулированных катионных флокулянтов:

- сухой продукт имеет минимальные требования к хранению.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ:

Оптимальный режим дозирования реагентов Гидрайзер 80xx подбирается для каждой системы индивидуально путем лабораторного тестирования.

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