

# Гидрайзер 81XX



## Флокулянты катионные

Реагенты группы Гидрайзер 81XX 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 <sup>3</sup> |
| Массовая доля остаточного акриламида   | Не более 0,5           |
| Растворяется в воде в любых пропорциях |                        |

Реагенты Гидрайзер 81XX — это высокоэффективные катионный флокулянт. 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. Преимуществом выбора гранулированного катионного флокулянта являются его минимальные требования к хранению и транспортировке

### 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 81XX 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.