

## Флокулянты PRAESTOL для горнодобывающей промышленности

Ионный заряд марок флокулянтов	Неионогенный	Слабоанионный	Среднеанионный	Сильноанионный	Слабокатионный	Среднекатионный	Сильнокатионный	Сильноанионный	Сильноанионный	Сильнокатионный	Сильнокатионный
Форма поставки	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Э	Э	В	В
Обработка бокситов											
Кислое выщелачивание урана											
Обработка калийных солей											
Кислое выщелачивание цинка											
Нейтральное выщелачивание цинка											
Обработка меди											
Обогащение угля											
Обработка солевых вод											
Обработка фосфатов											
Отделение гидроксидов металлов											
Кислое выщелачивание никеля, кобальта, меди											
Обогащение железной руды											
Осаждение баритов											
Обработка песка и гравия											
Щелочное выщелачивание Никеля, кобальта											

*Примечание:*

“Г” – гранулированный продукт

“Э” – эмульсионный продукт

“В” – водный раствор