

ОТЛИЧНО СРАБОТАНО Диапазон полимеров и коагулянтов FLOC широко используется при обработке промышленных сточных вод, таких как:

Бумага

Текстиль

Натуральная кожа

нефтехимический

месторождение нефти

питание

Пивоваренная

гальванопокрытие

фармацевтическая

Бойни

Как правило, это будет более эффективно, используя комбинацию из двух или трех типов для получения лучших результатов, особенно в сточных водах

результаты, должны сопровождаться коагулянтами для предварительной обработки. Иногда предварительная обработка может включать регулирование pH, затем добавить коагулянт и, наконец, добавить флокулянты для достижения желаемых результатов.

Если бы сточные воды имели биологическую обработку, один катионный полимер достигнет желаемого результата, и если есть слишком много БПК, ХПК, Масло и цветные вещества, требуется предварительная обработка.

После обработки флокуляцией необходимо обезвоживание, чтобы увеличить плотность грязи ила, что позволит сэкономить больше затрат при транспортировке и обработке.

