

## Характеристика продукта

**флокуляция:** анионный полиакриламид создает зарядовую нейтральность и соединяет взвешенные частицы вместе для седиментации, он быстрый и чистый, в основном используется для очистки сточных вод

**Thicker:** ПАМ в высокомолекулярном полимерном полимере, более высокая молекулярная вязкость.

### заявка

1. Промышленная очистка сточных вод, 2. Очистка муниципальных сточных вод, 3. Заводы крахмала и спиртов восстанавливают потери крахмала и листьев, 4. Присадки для изготовления бумаги, 5. Добыча третичного масла, 6. Заполнитель, 7. Повышение нефтеотдачи, 8. Связывающий агент для ладана / Агарбатти.

### Применение

ПАМ следует растворить в растворе 0,1% -0,2%. Если они не сопровождаются подходящей системой растворения и дозирования, раствор должен быть помещен в разбавленные банки. Практикуйте машину через винтовой насос и отрегулируйте количество в соответствии с фактической ситуацией.