

## **Характеристика продукта**

Флокуляция: анионный полиакриламид создает зарядовую нейтральность и мосты взвешенных частиц вместе для седиментации, он быстрый и чистый, в основном используется для очистки сточных вод

Толще: РАМ в высокомолекулярном полимерном полимере, выше молекулярная, получают более высокую вязкость.

### **заявка**

1. Промышленная очистка сточных вод, 2. Очистка муниципальных сточных вод, 3. Крахмал и спиртовые заводы 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**

РАМ 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.

