

Характеристика продукта

флокуляции: [анионный полиакриламид](#) создает зарядовую нейтральность и мостик взвешенных частиц вместе для осаждения.

Адгезивность: по физической и химической реакции, чтобы показать высокую адгезию

Редуктор трения: PAM может эффективно снизить трение в жидкости / грязи, малая дозировка даст высокую производительность на 50% -80%.

Thicker: PAM в высокомолекулярном полимере с высокой вязкостью, более высокая молекулярная 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.

Характеристики:

Внешность:	Белый гранулированный порошок
Ионный заряд:	Анион
Молекулярная масса:	25-30 миллионов
Гранула:	20-60 меш
Содержание твердого вещества:	≥90%
Степень гидролиза:	5% -10%
Время растворения:	≤90 минут
PV Вязкость:	5-8

Применение

PAM 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.