

Характеристики продукции

Флокулатион: анионик полиакриламиде создает нейтральный нейтралитет и объединяет взвешенные частицы для осадков.

Клей: с помощью физической и химической реакции на высокую клейку

Коэффициент трения: Пэм может эффективно уменьшить трение в жидкости/мудс, малая дозировка даст высокую производительность на 50%-80%.

Толще: Пэм на высоком молекулярном полимере с высокой вязкостью, выше молекулярной вязкости.

Приложения

1. Обработка промышленных сточных вод, 2. Обработка коммунальных сточных вод, 3. Крахмал и алкогольные напитки возместить потерю крахмала и лис, 4. Бумага для добавки, 5. Рекуперация нефти в третичном секторе, 6. Подключаемый агент, 7. Повышение эффективности рекуперации нефти, 8. Агент привязок для палочки/Агарбатти.

Спецификации:

Исчезновени:	Белый блок
Ионный заряд:	Анион
Молекулярный вес:	8-40 млн.
Блок:	Сетка 20-60
Твердотельное содержимое:	≥ 90%
Степень гидролиза:	5%-45%
Время растворения:	≤ 90 минут
Вязкость фотоэлектрических:	5-15

Использования

Пэм должна быть распущена в растворе 0, 1%-0,2%. Если не сопровождать подходящую систему растворения и дозирования, то решение должно быть помещено в разреженные банки. Тренировка на машине через насос винта и корректировка суммы в соответствии с фактической ситуацией.