

Особенности:

В качестве флокулянта, в основном используется в промышленном процессе разделения твердых и жидким продуктов, включая осаждение, очищение, концентрирование и обезвоживание осадка. Основными областями применения являются очистка городских сточных вод, производство бумаги, пищевая промышленность, нефтехимия, металлургия, размножение, крашение, производство сахара и все виды очистки промышленных сточных вод. В бумажной промышленности используется в качестве сухого агента, удерживающего агента и фильтрующих средств, что может значительно улучшить качество бумаги, сэкономить затраты и улучшить производственные мощности. В течение последних нескольких лет используется в качестве химического материала в нефтяном месторождении, таком как антиглиевой смачивающий агент, загуститель подкисления, очистка сточных вод и т. Д.

Характеристики:

Внешность:	Белый гранулированный порошок
Ионный заряд:	катион
Молекулярная масса:	8-15 миллионов
Гранула:	20-60 меш
Содержание твердого вещества:	≥90%
Плотность заряда ионов:	5% -80%
Время растворения:	≤90 минут
Вязкость:	300-1000 мПа · с

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.