

**Функции:**

В качестве флокулянт-агента, главным образом используемого в промышленно-жидком процессе разъединения, включая урегулирование, уточнение, концентрат и процесс очистки осадка. Основными видами применения являются очистка городских сточных вод, создание бумажных документов, Пищевая промышленность, нефтехимия, Металлургия, отделение шахтеров, окрашивание, производство сахара и все виды очистки промышленных сточных вод. В бумажной промышленности, используемой в качестве агента по сухой прочности, агента удержания и фильтров, что может значительно повысить качество бумаги, сэкономить затраты и повысить производственный потенциал. В течение последних нескольких лет использовался в качестве химического материала в нефтяном месторождении, например, свллинг-агентом по борьбе с глиной, подкислением, в результате подкисления, очистки сточных вод и т. д.

**Спецификации:**

Исчезновени:	Белый блок
Ионный заряд:	Катион
Молекулярный вес:	8-15 млн.
Блок:	Сетка 20-60
Твердотельное содержимое:	≥ 90%
Плотность ионных зарядов:	5%-80%
Время растворения:	≤ 90 минут
Вязкость:	300-1000 МПа

**Использования**

Пэм должна быть распушена 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.

**Производственные единицы:**





**Упаковка и доставка**









