

Características de producto

Floculación: la poliacrilamida aniónica crea neutralidad de carga y puentea las partículas suspendidas para una sedimentación.

Adhesividad: por reacción física y química para mostrar alta adhesividad

Reductor de fricción: PAM puede reducir efectivamente la fricción en fluidos / lodos que fluyen; una dosificación pequeña proporcionará un alto rendimiento en un 50% -80%.

Más grueso: PAM en un polímero de alto peso molecular con alta viscosidad, más alta es la viscosidad molecular más alta.

Solicitud

1. Tratamiento de aguas residuales industriales, 2. Tratamiento de aguas residuales municipales, 3. Plantas de almidón y alcohol recuperan la pérdida de almidón y lías, 4. Aditivos para la fabricación de papel, 5. Recuperación de petróleo terciario, 6. Agente de obstrucción, 7. Mejora de la recuperación de petróleo , 8. Agente de unión para varilla de incienso / Agarbatti.

Presupuesto:

Apariencia:	Polvo de gránulos blancos
Carga iónica:	Anión
Peso molecular:	25-30 millones
Gránulo:	Malla 20-60
Contenido solido:	≥90%
Grado de hidrólisis:	5% -10%
Tiempo de disolución:	≤90 minutos
Viscosidad PV	5-8

Uso

PAM debe disolverse en una solución de 0.1% -0.2%. Si no se acompaña con un sistema de disolución y dosificación adecuado, se debe colocar una solución en las latas diluidas. Practique en la máquina a través de la bomba de tornillo y ajuste la cantidad de acuerdo con la situación real.