

Características del producto

Floculación: la poliacrilamida aniónico crea la neutralidad de la carga y las partículas suspendidas puente juntas para una sedimentación.

Adherencia: por la reacción física y química para demostrar alta adherencia

Reductor de la fricción: PAM puede reducir con eficacia la fricción en el líquido/los fangos que fluyen, pequeña dosificación dará un alto rendimiento por el 50%-80%.

Más densamente: el PAM en un polímero de molecularidad elevada con alta viscosidad, más alto el molecular consigue una viscosidad más alta.

Aplicación

1. tratamiento de aguas residuales industriales, 2. Tratamiento de aguas residuales municipales, 3. Las plantas de almidón y alcohol recuperan la pérdida de almidón y heces, 4. Aditivos para fabricación de papel, 5. Recuperación terciaria de petróleo, 6. Agente obturador, 7. Mejore la recuperación del aceite, 8. Agente obligatorio para el palillo/el agarbatti del incienso.

Especificaciones:

Aspecto:	Polvo blanco del gránulo
Carga iónica:	Anión
Peso molecular:	8-40 millones
Gránulo:	20-60 mesh
Contenido sólido:	≥ 90%
Grado de hidrólisis:	5%-45%
Tiempo de disolución:	≤ 90 minutos
Viscosidad del picovoltio:	5-15

Uso

PAM se debe disolver en la solución de 0.1%-0,2%. Si no acompañan con un sistema adecuado de disolución y dosificación, se debe poner una solución en las latas diluidas. Practique en la máquina a través de la bomba de tornillo y ajuste la cantidad según la situación real.