

Características de producto

Floculación: la poliacrilamida aniónica crea neutralidad de carga y une las partículas en suspensión para una sedimentación, es rápida y limpia, se utiliza principalmente en el tratamiento del agua desperdiciada

Más grueso: PAM en un polímero de polímero de alto peso molecular, 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.

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.