

Características:

Como agente de floculación, utilizado principalmente en proceso industrial del sólido-líquido de la separación, incluyendo el establecimiento, la clarificación, el concentrado y el proceso de desecación del fango. Las aplicaciones principales son tratamiento de aguas residuales urbanas, fabricación de papel, procesamiento de alimentos, petroquímica, metalúrgica, separación de mineros, teñido, fabricación de azúcar y todo tipo de tratamiento de aguas residuales industriales. En industria de papel, utilizado como agente seco de la fuerza, agente de la retención y ayudas del filtro, que pueden mejorar grandemente calidad de papel, excepto coste y mejorar la capacidad de producción. Durante los últimos años, utilizado como el material químico en el campo petrolífero, tal como el agente swelling de la arcilla, acidificando el agente de espesamiento, el tratamiento de aguas residuales del aceite, el etc.

Especificaciones:

Aspecto:	Polvo blanco del gránulo
Carga iónica:	Catión
Peso molecular:	8-15 millones
Gránulo:	20-60 mesh
Contenido sólido:	≥ 90%
Densidad de la carga del ion:	5%-80%
Tiempo de disolución:	≤ 90 minutos
Viscosidad□	300-1000 MPa. s

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.

Unidades de producción:





Embalaje y entrega









