

Caractéristiques:

En tant qu'agent floculation, principalement utilisé dans le processus industriel de séparation solide-liquide, y compris le règlement, la clarification, le concentré et le processus de désarrosage des boues. Les principales applications sont le traitement des eaux usées urbaines, la fabrication de papier, la transformation des aliments, la pétrochimie, la métallurgie, la séparation des mineurs, la teinture, la fabrication du sucre et toutes sortes de traitement des eaux usées industrielles. Dans l'industrie du papier, utilisé comme agent de résistance à sec, agent de rétention et aides de filtre, qui peut considérablement améliorer la qualité du papier, économiser des coûts et améliorer la capacité de production. Au cours des dernières années, utilisé comme matériau chimique dans le champ pétrolifère, comme l'agent swelling de l'argile, l'agent épaississant de l'acidification, le traitement des eaux usées d'hydrocarbures, etc.

Spécifications:

Apparence:	Poudre de granule blanche
Charge ionique:	Cation
Poids moléculaire:	8-15 millions
Granule:	20-60 mesh
Contenu solide:	≥ 90%
Densité de charge ionique:	5%-80%
Temps de dissolution:	≤ 90 procès-verbal
Viscosité□	300-1000 MPA s

Utilisation

PAM devrait être dissoute en solution de 0,1%-0,2%. Si vous n'accompagnez pas avec un système de dissolution et de dosage approprié, il convient de mettre dans les boîtes diluées. Pratiquez sur la machine par la pompe à vis et ajustez la quantité selon la situation réelle.

Unités de production:







Emballage et livraison









