

## Caractéristiques du produit

Floculation: le polyacrylamide anionique crée la neutralité de charge et le pont des particules en suspension ensemble pour une sédimentation.

Adhésif: par réaction physique et chimique pour montrer l'adhérence élevée

Réducteur de frottement: PAM peut réduire efficacement le frottement dans fluide/boues coulant, petit dosage donnera une haute performance de 50%-80%.

Plus épais: PAM dans un polymère moléculaire élevé à haute viscosité, plus la viscosité moléculaire obtenir plus élevée.

## Application

1. traitement des eaux usées industrielles, 2. Traitement des eaux usées municipales, 3. Les plantes d'amidon et d'alcool recouvrent la perte d'amidon et de Lies, 4. Additifs pour la fabrication du papier, 5. Récupération d'huile tertiaire, 6. Agent de branchement, 7. Améliorer la récupération d'huile, 8. Agent liant pour bâton d'encens/agarbatti.

Spécifications:

Apparence:	Poudre de granule blanche
Charge ionique:	Anion
Poids moléculaire:	8-40 millions
Granule:	20-60 mesh
Contenu solide:	≥ 90%
Degré d'hydrolyse:	5%-45%
Temps de dissolution:	≤ 90 procès-verbal
Viscosité PV:	5-15

## 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.