

## Caractéristiques du produit

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

Adhésivité: Par réaction physique et chimique pour montrer une forte adhésivité

Réducteur de friction: PAM peut réduire efficacement la friction dans les fluides / boues circulant, un petit dosage donnera une performance élevée de 50% à 80%.

Plus épais: PAM dans un polymère de haut poids moléculaire avec une viscosité élevée, plus la viscosité moléculaire est élevée.

## Application

1. Traitement des eaux usées industrielles, 2. Traitement des eaux usées municipales, 3. Les usines d'amidon et d'alcool récupèrent la perte d'amidon et de lies, 4. Additifs de fabrication du papier, 5. Récupération du pétrole tertiaire, 6. Agent de colmatage, 7. Améliorer la récupération du pétrole 8. Agent liant pour bâtonnet d'encens / Agarbatti.

Caractéristiques:

Apparence:	Poudre blanche de granule
Charge ionique:	Anion
Masse moléculaire:	25-30 millions
Granule:	20-60 mesh
Du contenu solide:	≥90%
Degré d'hydrolyse:	5% -10%
Temps de dissolution:	≤90 minutes
Viscosité PV:	5-8

## Usage

PAM doit être dissous dans une solution de 0,1% -0,2%. Si cela n'est pas accompagné d'un système de dissolution et de dosage approprié, une solution doit être placée dans les boîtes diluées. Entraînez-vous sur la machine à l'aide d'une pompe à vis et réglez la quantité en fonction de la situation réelle.