

Caractéristiques du produit

Floculation: le polyacrylamide anionique crée une neutralité de charge et relie les particules en suspension pour une sédimentation, il est rapide et propre, principalement utilisé dans le traitement de l'eau gaspillée

Plus épais: PAM dans un polymère polymère de haut poids moléculaire, plus haut le moléculaire obtiennent une viscosité plus 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.

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.

