

BIEN JOUÉ

Polyacrylamide anionique (APAM) est largement utilisé dans le traitement de l'eau municipale et industrielle gaspillée, c'est un produit chimique respectueux de l'environnement pour le traitement de l'eau non potable.

BIEN JOUÉ APAM a les avantages de:

1. Moins adoption: solution de 0,1% peut avoir de meilleures performances ou même comparer avec d'autres marques (0,15-0,3%);

Temps de dissolution 2.Short: 30 minutes en heure d'été, 40 minutes en heure d'hiver;

3. Amélioration de la floculation: Le carboxyle spécial sur la chaîne linéaire du polymère rend l'absorbance de pontage beaucoup plus forte, ce qui rend la floculation / coagulation / sédimentation plus rapide;

4. Sauvegardez plus de coûts de production: moins d'adoption, temps de dissolution court et floculation rapide tous économisent des coûts de production, comme la production continue et basse d'énergie est plus importante pour tous les utilisateurs finaux.

Spécification:

Densité:	0,8-1,0 g / cm ³
La taille des particules:	<2% (> 2mm) <6% (<0,15 mm)
Temps de dissolution:	≤30 minutes (heure d'été) ≤60 minutes (heure d'hiver)
Valeur PH efficace:	6-10
Masse moléculaire:	8-30 millions
Degré d'hydrolyse:	5% -35%
Viscosité:	5-300 cps

