

Polyacrylamide anionique (APAM) est largement utilisé dans le traitement des eaux usées municipales et industrielles, c'est un produit chimique protégeant de l'environnement pour le traitement de l'eau non potable.

WELLDONE APAM a les avantages suivantes:

1. Moins adoption: solution de 0,1% peut avoir de meilleures performances ou même comparée avec d'autres marques (0,15-0,3%);
2. Peut de temps de dissolution: 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. économiser des coûts de production: moins d'adoption, Peut de temps de dissolution et floculation rapide tous économisent des coûts de production, comme la production continue et faible consommation d'énergie est plus importante pour tous les utilisateurs finaux.

