

1. Produit et description: chlorure de polyaluminium (PAC)

Le produit est haut-efficace, bon marché et non-toxique inorganique haut molécule. Il est facilement soluble dans l'eau. Dans le processus hydrolytique, il est accompagné des processus chimiques tels que l'électrochimie, la coagulation, l'absorption et la précipitation. Le produit a les caractéristiques gamme applicable de la valeur de PH, grand granule, et vitesse rapide dans la sédimentation. Il est employé couramment en traitant l'eau potable domestique, les eaux d'égout domestiques et les eaux résiduaires industrielles.

2. Performance du produit: puissance jaune clair (solide)

3. Avantages du produit:

1). Capacité de floculation, activité élevée d'adsorption, formation de floc et dépôt rapide

2). Sans alcali et d'autres additifs, PH large dans la portée, la facilité d'utilisation; pour basse température, faible turbidité, faible alcalinité de l'eau brute est également bonne floculation

3). facile à utiliser et efficace

4. Utilisation: Largement appliqué pour traiter l'eau potable domestique, les eaux usées domestiques et les eaux usées industrielles.

5. Stockage: Les produits doivent être scellés et stockés dans un endroit sec et aéré pour éviter la pluie, la température élevée et la forte lumière du soleil.

Méthode 6. Application:

Le produit liquide peut être utilisé directement ou utilisé après dilution.

La dilution est nécessaire avant d'être utilisée pour le produit solide. Le taux de dilution normal pour le produit solide est de 5% à 15%.

