

### 1. Produkt und Beschreibung: polyaluminiumchlorid (PAC)

Das Produkt ist hocheffiziente, billige und nicht toxische anorganische hochmolekulare Verbindung. Es ist leicht in Wasser löslich. In der hydrolytischen Prozess wird es von den chemischen Prozessen wie Elektrochemie, Koagulation, Absorption und Fällung begleitet. Das Produkt verfügt über die Funktionen einschließlich breit Anwendbarer Bereich des PH-Wertes, des großen Körnchens und der schnellen Geschwindigkeit in der Sedimentation. Es ist in der Behandlung des inländischen Trinkwassers, des inländischen Abwassers und des industriellen Abwassers am meisten benutzt.

### 2. Produktleistung: hellgelbe Kraft (fest)

### 3. Produkt Vorteile:

1). Flockungsfähigkeit, hohe Adsorptionsaktivität, Flockenbildung und schnelle Ablagerung

2). Ohne Alkali und andere Zusatzstoffe, PH weit im Umfang, Benutzerfreundlichkeit; für niedrige Temperatur, geringe Trübung, geringe Alkalität des Rohwassers ist auch eine gute Ausflockung

3). einfach zu bedienen und gut wirksam

4. Verbrauch: Weit verbreitet für die Behandlung des inländischen Trinkwassers, des inländischen Abwassers und des industriellen Abwassers.

5. Lagerung: Die Produkte müssen versiegelt und an einem trockenen und belüfteten Ort gelagert werden, um vor Regen, hohen Temperaturen und starker Sonneneinstrahlung zu schützen.

### 6. Applikationsmethode:

Das flüssige Produkt kann direkt verwendet oder nach dem Verdünnen verwendet werden.

Die Verdünnung ist notwendig, bevor sie für das feste Produkt verwendet wird. Das normale Verdünnungsverhältnis für das feste Produkt beträgt 5% -15%.

