1. Producto y Descripción: cloruro de polialuminio (PAC)

El producto es un compuesto inorgánico de alto poder molecular altamente eficiente, barato y no tóxico. Es fácilmente soluble en agua. En el proceso hidrolítico, se acompaña con procesos químicos como la electroquímica, la coagulación, la absorción y la precipitación. El producto tiene las características incluidas amplias rango aplicable de valor de PH, gránulo grande y velocidad rápida en sedimentación. Es ampliamente utilizado en el tratamiento del agua potable doméstica, las aguas residuales domésticas y las aguas residuales industriales.

- 2. Rendimiento del producto: potencia de color amarillo claro (sólido)
- 3. Ventajas del producto:
- 1). Capacidad de floculación, alta actividad de adsorción, formación de flóculos y deposición de rápidos
- 2). Sin álcali y otros aditivos, PH amplio en alcance, facilidad de uso; para baja temperatura, baja turbidez, baja alcalinidad del agua cruda también es buena floculación
- 3). fácil de usar y buena efectividad
- 4. Uso: Ampliamente aplicado para tratar el agua potable doméstica, las aguas residuales domésticas y las aguas residuales industriales.
- 5. Almacenamiento: Los productos deben sellarse y almacenarse en un lugar seco y ventilado para evitar la lluvia, la alta temperatura y la luz solar intensa.
- 6. Método de aplicación:
- El producto líquido puede usarse directamente o usarse después de la dilución.

La dilución es necesaria antes de usarse para el producto sólido. La relación de dilución normal para el producto sólido es del 5% -15%.

