

1. Product и описание: полиалюминий хлорид (PAC)

Продукт является высокоэффективным, дешевым и нетоксичным неорганическим высокомолекулярным соединением. Он легко растворим в воде. В гидролитическом процессе он сопровождается химическими процессами, такими как электрохимия, коагуляция, абсорбция и осаждение. Продукт имеет такие особенности, как широкий применимый диапазон значения pH, большая гранула и быстрая скорость осаждения. Он широко используется при обработке питьевой воды, бытовых сточных вод и промышленных сточных вод.

2. Производительность продукта: светло-желтая мощность (сплошная)

3. Преимущества продукта:

1). Способность флокуляции, высокая адсорбционная активность, образование флок и осаждение быстрого

2). Без щелочных и других добавок, широкий спектр pH, простота использования; для низкотемпературной, низкой мутности, низкой щелочности сырой воды также хорошая флокуляция

3). простой в использовании и эффективный

4. Использование: Широко прикладной для обработки домашней питьевой воды, бытовых сточных вод и промышленных сточных вод.

5. Хранение: Продукты должны быть герметизированы и храниться в сухом и проветриваемом месте, чтобы предотвратить дождь, высокую температуру и сильный солнечный свет.

6. Способ применения:

Жидкий продукт можно использовать непосредственно или использовать после разбавления.

Перед использованием для твердого продукта необходимо разбавление. Нормальный коэффициент разбавления твердого продукта составляет 5-15%.

