

La poliacrilamida aniónica (APAM) es ampliamente utilizada en el tratamiento de aguas residuales municipales e industriales, es una sustancia química que protege el medio ambiente para el tratamiento del agua no potable.

WELLDONE APAM tiene las siguientes ventajas:

1. Menos adopción: la solución al 0.1% puede tener un mejor rendimiento o incluso compararse con otras marcas (0.15-0.3%);
2. Puede disolver el tiempo: 30 minutos en verano, 40 minutos en invierno;
3. Mejora de la floculación: el carboxilo especial en la cadena lineal del polímero hace que la absorbancia de puente sea mucho más fuerte, lo que hace que la floculación / coagulación / sedimentación sea más rápida;
4. Ahorre en los costos de producción: una menor adopción, puede disolver el tiempo y una floculación rápida ahorran costos de producción, ya que la producción continua y el bajo consumo de energía son más importantes para todos los usuarios finales.

