

La poliacrilamida aniónica (APAM) de WELLDONE es ampliamente utilizada en el tratamiento de aguas residuales municipales e industriales, es un químico amigable con el medio ambiente para el tratamiento del agua no potable. WELLDONE APAM tiene las ventajas de:

1. Menos adopción: la solución al 0.1% puede tener un mejor o el mismo rendimiento en comparación con otras marcas (0.15-0.3%);
2. Tiempo corto de disolución: 30 minutos en verano, 40 minutos en invierno;
3. Mejora de la floculación: el carboxilo especial en la cadena de línea del polímero hace que la absorbencia de puente sea mucho más fuerte, lo que hace que la floculación / coagulación / sedimentación sea más rápida;
4. Ahorre más costos de producción: una menor adopción, un corto tiempo de disolución y una floculación rápida ahorran costos de producción, ya que la producción continua y de baja energía es más importante para todos los usuarios finales.

