BIEN HECHO

La poliacrilamida aniónica (APAM) 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.

BIEN HECHO APAM tiene las ventajas de:

- 1.Mayor 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 de disolución breve: 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 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 tiempo de disolución corto 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.

Especificación:

Densidad:	0.8-1.0 g / cm3
Tamaño de partícula:	<2% (> 2 mm) <6% (<0.15mm)
Tiempo de disolución:	≤30 minutos (horario de verano) ≤60 minutos (horario de invierno)
Valor de PH efectivo:	6-10
Peso molecular:	8-30 millones
Grado de hidrólisis:	5% -35%
Viscosidad:	5-300 cps

