

GUT GEMACHT

Anionisches Polyacrylamid (APAM) ist weit verbreitet in der kommunalen und industriellen Abwasserbehandlung, es ist eine umweltfreundliche Chemikalie für nicht-Trinkwasser-Behandlung.

GUT GEMACHT APAM hat die Vorteile von:

1. Less Adoption: 0,1% Lösung kann bessere oder gleiche Leistung im Vergleich zu anderen Marken (0,15-0,3%);
2. kurze lösungszeit: 30 minuten in sommerzeit, 40 minuten in winter zeit;
3. Flockungsverbesserung: Spezielles Carboxyl auf der Polymerlinie-Kette macht die Brückenabsorption viel stärker, die die Ausflockung / Koagulation / Sedimentation schneller macht;
4. Save mehr Produktionskosten: weniger Annahme, kurze Auflösungszeit und schnelle Ausflockung alle sparen Produktionskosten, da ununterbrochene und niedrige Energieproduktion für alle Endbenutzer wichtiger ist.

Spezifikation:

Dichte:	0,8-1,0 g / cm ³
Partikelgröße:	<2% (> 2 mm) <6% (<0,15 mm)
Auflösungszeit:	≤30 Minuten (Sommerzeit) ≤60 Minuten (Winterzeit)
Effektiver PH-Wert:	6-10
Molekulargewicht:	8-30 Millionen
Hydrolysegrad:	5% -35%
Viskosität:	5-300 cps

