

Produkteigenschaften

Flockung: anionisches Polyacrylamid erzeugt Ladungsneutralität und überbrückt Schwebeteilchen zusammen für eine Sedimentation.

Adhesiveness: Durch physikalische und chemische Reaktion, um ein hohes Haftvermögen zu zeigen
Reibungsreduzierer: PAM kann die Reibung in flüssigen / fließenden Schlämmen effektiv reduzieren, kleine Dosierungen ergeben eine hohe Leistung von 50% -80%.

Dicker: PAM in einem hochmolekularen Polymer mit hoher Viskosität, höher das Molekül bekommt höhere Viskosität.

Anwendung

1. Industrielle Abwasserbehandlung, 2. Kommunale Abwasserbehandlung, 3. Stärke- und Alkoholpflanzen gewinnen den Verlust an Stärke und Trub, 4. Zusatzstoffe zur Papierherstellung, 5. Tertiäre Ölgewinnung, 6. Verstopfung, 7. Verbesserung der Ölgewinnung , 8. Bindemittel für Räucherstäbchen / Agarbatti.

Spezifikationen:

Das Auftreten:	Weißes Granulatpulver
Ionenladung:	Anion
Molekulargewicht:	8-30 Millionen
Körnchen:	20-60 mesh
Fester Inhalt:	≥90%
Hydrolysegrad:	5% -30%
Auflösungszeit:	≤90 Minuten
PV Viskosität:	5-15

Verwendung

PAM sollte in einer Lösung von 0,1% -0,2% gelöst werden. Sollte dies nicht mit einem geeigneten Lösungs- und Dosiersystem einhergehen, sollte eine Lösung in die verdünnten Dosen gegeben werden. Üben Sie die Maschine über die Schneckenpumpe und stellen Sie die Menge entsprechend der aktuellen Situation ein.