Produkteigenschaften

Flockung: anionisches Polyacrylamid erzeugt Ladungsneutralität und überbrückt Schwebeteilchen für eine Sedimentation, es ist schnell und sauber und wird hauptsächlich in der Abwasserbehandlung verwendet

Dicker: PAM in einem hochmolekularen Polymer Polymer, höher die molekulare erhalten höhere Viskosität.

Anwendung

1. Industrielle Abwasserbehandlung, 2. Kommunale Abwasserbehandlung, 3. Stärke und Alkohol Pflanzen erholen den Verlust von Stärke und Hefe, 4. Papierherstellung Zusatzstoffe, 5. Tertiäre Ölgewinnung, 6. Verstopfungsmittel, 7. Verbesserung der Ölgewinnung, 8. Bindemittel für Räucherstäbchen / Agarbatti.

Verwendung

PAM sollte in einer Lösung von 0,1% -0,2% gelöst werden. Wenn nicht mit einem geeigneten Lösungs- und Dosiersystem, sollte eine Lösung in die verdünnten Dosen gegeben werden. Üben Sie an der Maschine über eine Schraubenpumpe und passen Sie die Menge an die tatsächliche Situation an.

