

## **Produkteigenschaften**

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

**Dicker:** PAM in einem hochmolekularen Polymerpolymer, höher das molekulare erhält höhere Viskosität.

## **Anwendung**

1. Industrielle Abwasserbehandlung, 2. Kommunale Abwasserbehandlung, 3. Stärke- und Alkoholpflanzen gewinnen den Verlust von Stärke und Hefe zurück, 4. Papierherstellungszusätze, 5. Tertiärölgewinnung, 6. Verstopfungsmittel, 7. Verbessern Sie die Ölgewinnung, 8. Bindemittel für Räucherstäbchen / Agarbatti.

## **Verwendung**

PAM sollte in Lösung von 0,1% -0,2% gelöst werden. Wenn nicht mit einem geeigneten Auflösungs- und Dosiersystem begleitet wird, 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.