

## **Produkteigenschaften**

**Flockung:** anionisches Polyacrylamid erzeugt Ladungsneutralität und überbrückt suspendierte Partikel zur Sedimentation.

**Haftfähigkeit:** Durch physikalische und chemische Reaktion zeigen sich hohe Haftfähigkeit  
**Reibungsreduzierer:** PAM kann die Reibung in fließenden Flüssigkeiten / Schlamm effektiv reduzieren, kleine Dosierung wird eine hohe Leistung von 50% -80% ergeben.

**Dicker:** PAM in einem hochmolekularen Polymer mit hoher Viskosität, höher das Molekulargewicht, höhere Viskosität.

## **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.