

**Eigenschaften:**

Als Flockungsmittel, hauptsächlich in industriellen Fest-Flüssig-Trennverfahren eingesetzt, einschließlich Absetz-, Klär-, Konzentrat- und Schlammwässerungsverfahren. Die Hauptanwendungen sind städtische Abwasserbehandlung, Papierherstellung, Lebensmittelverarbeitung, Petrochemie, Metallurgie, Bergmannstrennung, Färberei, Zuckerherstellung und alle Arten der industriellen Abwasserbehandlung. In der Papierindustrie werden als Trockenverfestigungsmittel, Retentionsmittel und Filterhilfsmittel, die die Papierqualität stark verbessern können, Kosten gespart und die Produktionskapazität verbessert. In den letzten Jahren wurde als chemisches Material im Ölfeld eingesetzt, wie zB das Anti-Ton-Quellmittel, Säuerungsmittel, Ölabwasserbehandlung usw.

**Spezifikationen:**

Aussehen:	Weißes Granulatpulver
Ionenladung:	Kation
Molekulargewicht:	8-15 Millionen
Körnchen:	20-60 Maschen
Fester Inhalt:	≥90%
Ionenladungsdichte:	5% -80%
Auflösungszeit:	≤90 Minuten
Viskosität:	300-1000 mPa.s

**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 Schraubpumpe und stellen Sie die Menge entsprechend der tatsächlichen Situation ein.