

Eigenschaften:

Als Flockungsmittel, hauptsächlich im industriellen Fest-Flüssig-Trennverfahren, einschließlich Siedlungs-, Klärungs-, Konzentrat- und Schlammwässerungsverfahren. Die Hauptanwendungen sind die städtische Abwasserbehandlung, die Papierherstellung, die Lebensmittelverarbeitung, die Petrochemie, die Metallurgie, die Minerabscheidung, die Färberei, die Zuckerherstellung und alle Arten der industriellen Abwasserbehandlung. In der Papierindustrie werden Trockenmittel, Retentionsmittel und Filterhilfsmittel eingesetzt, die die Papierqualität erheblich verbessern, Kosten sparen und die Produktionskapazität verbessern. In den letzten Jahren als chemisches Material im Ölfeld verwendet, wie der Anti-Ton-Swelling Agent, Acidification Verdickungsmittel, Öl-Abwasser-Behandlung, etc.

Spezifikationen:

Das Auftreten:	Weißes Granulatpulver
Ionenladung:	Kation
Molekulargewicht:	8-12 Millionen
Körnchen:	20-60 mesh
Fester Inhalt:	≥90%
Ionenladungsdichte:	5% -80%
Auflösungszeit:	≤90 Minuten
Viskosität:	300-1000 mPa.s

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.