

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:

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Das Auftreten: | 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 Schraubepumpe und passen Sie die Menge an die tatsächliche Situation an.