

Eigenschaften:

Als Ausflockungsmittel, hauptsächlich in industriellen Fest-Flüssig-Trennverfahren, einschließlich Siedlungs-, Klär-, Konzentrat- und Schlammentwässerungsverfahren eingesetzt. Die Hauptanwendungen sind städtische Abwasserbehandlung, Papierherstellung, Lebensmittelverarbeitung, petrochemische, metallurgische, Miner-Separation, Färberei, Zuckerherstellung und alle Arten industrieller Abwasserbehandlung. In der Papierindustrie, verwendet als Trockenfestigungsmittel, Retentionsmittel und Filterhilfsmittel, die Papierqualität erheblich verbessern können, Kosten sparen und die Produktionskapazität verbessern. In den letzten paar Jahren, als das chemische Material auf dem Ölfeld, wie die Anti-Ton-Swelling-Agent, Versauerung Verdickungsmittel, Öl-Abwasser-Behandlung, etc.

Spezifikationen:

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

Verwendung

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