

Als Flockungsmittel, Dispergiermittel, Reibungsverminderer, Additiv für den Flüssigkeitsverlust
Eigenschaften:

1. Verbessern Sie die Qualität des Papiers und verbessern Sie die Zellstoffleistung der Entwässerung,
2. Erhöhen der Retention von Faserfeinstoffen und Füllstoff,
3. Reduzieren Sie den Verbrauch von Rohstoffen sowie die Verschmutzung der Umwelt;
4. Verbessern Sie die Stärke des Papiers;
5. Pflegen Sie den Papierglanz, um Schimmelbildung zu vermeiden.

Der Effekt der Verwendung bei der Papierherstellung hängt von seinem durchschnittlichen Molekulargewicht, der Ionennatur, der Ionenladungsdichte und der Aktivität anderer Copolymere ab.

