$\label{lem:comme} \mbox{Comme floculant, dispersant, r\'educteur de friction, additif de perte de fluide} \\ \mbox{Caract\'eristiques:}$

- 1. Améliorer la qualité du papier et améliorer la performance de la pulpe de déshydratation,
- 2. Augmenter la rétention des fines de fibres et de la charge,
- 3. Réduire la consommation de matières premières ainsi que la pollution de l'environnement;
- 4. Améliorer la force du papier;
- 5. Maintenir le brillant du papier pour éviter les moisissures.

L'effet de l'utilisation dans la fabrication du papier dépend de son poids moléculaire moyen, de sa nature ionique, de sa densité de charge ionique et de l'activité d'autres copolymères..

