

ALLGEMEINES

POLY SEPAR® C 5 ist ein Konzentrat aus Phosphonaten und /oder Acrylaten, das entwickelt wurde, um kristalline Ablagerungen an der Papiermaschine zu verhindern, insbesondere im Bereich der

- **Siebsaugwalzen**
- **Spritzrohrdüsen**
- **Siebe**
- **Filze**

VORTEILE

- **Erhöhung der Maschinenlaufzeiten**
- **Reduzierung von Stillstandzeiten für Reinigungsarbeiten**
- **Kein negativer Einfluss auf die Papierqualität**

ANWENDUNG

Der **POLY SEPAR® C 5** wird unverdünnt direkt in den Prozesswasserkreislauf der Papiermaschine dosiert. Zur Ermittlung der Dosierstelle und der notwendigen Dosiermengen steht Ihnen unser anwendungstechnischer Außendienst zur Verfügung.

Die notwendigen Dosiermengen sind abhängig von:

- **Temperatur**
- **pH-Wert**
- **Calciumgehalt**

TECHNISCHER SERVICE

Unsere Ingenieure und Techniker sind Ihnen bei der Klärung anwendungstechnischer Fragen vor Ort jederzeit behilflich. Darüber hinaus können wir durch entsprechende Laboruntersuchungen die Rezepturen und damit die Eigenschaften des Produktes an die jeweilige Aufgabenstellung anpassen.

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte beachten Sie beim Umgang mit POLY SEPAR® C 5 die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt!

LAGERUNG

Die Handelsware muss in geschlossenen Behältern +5°C bis 35°C gelagert werden. Starke Temperaturschwankungen sind wegen der damit verbundenen Kondensationsbildung zu vermeiden.

Wir garantieren eine Haltbarkeit der unverdünnten Handelsware bis zu 6 Monaten. Das Produkt ist auch nach Ablauf dieser Frist einsetzbar, es können jedoch leicht erhöhte Verbräuche auftreten.

Falls sich das Produkt nach längerer Lagerzeit trennt, sollte es vor Gebrauch kurz aufgerührt werden.

VERPACKUNG

POLY SEPAR® C 5 ist in Fässern à 225 kg oder in IBC-Containern à 1.100 erhältlich.

