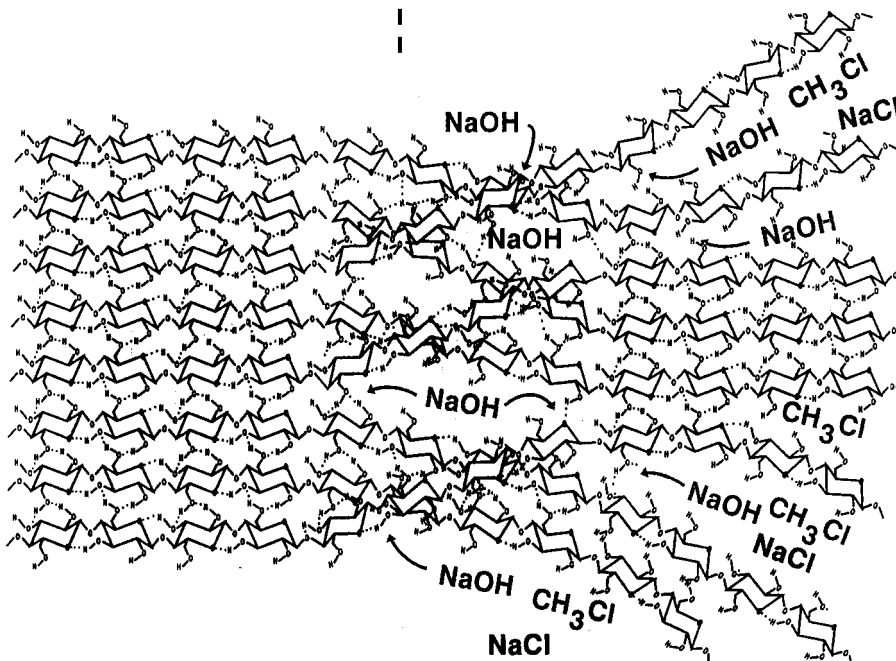
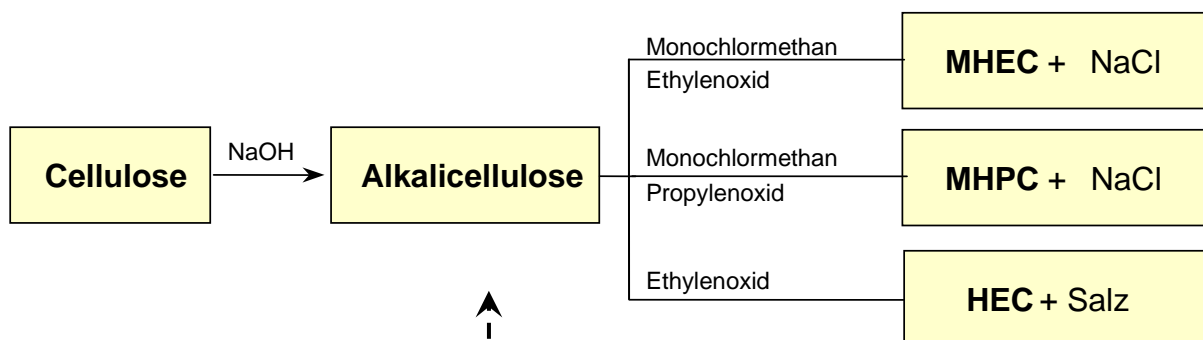


# Herstellung von Tylose

## Chemische Reaktionen

Um die Cellulose einer chemischen Reaktion zugänglich zu machen, wird sie zunächst fein aufgemahlen (Zellstoffmahlung) und mit Natronlauge zur so genannten Alkalicellulose umgesetzt. Die Alkalicellulose wird je nach gewünschtem Celluloseethertyp mit unterschiedlichen Veretherungsmitteln zur Reaktion gebracht, wodurch wasserlösliche Celluloseether entstehen.



Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.