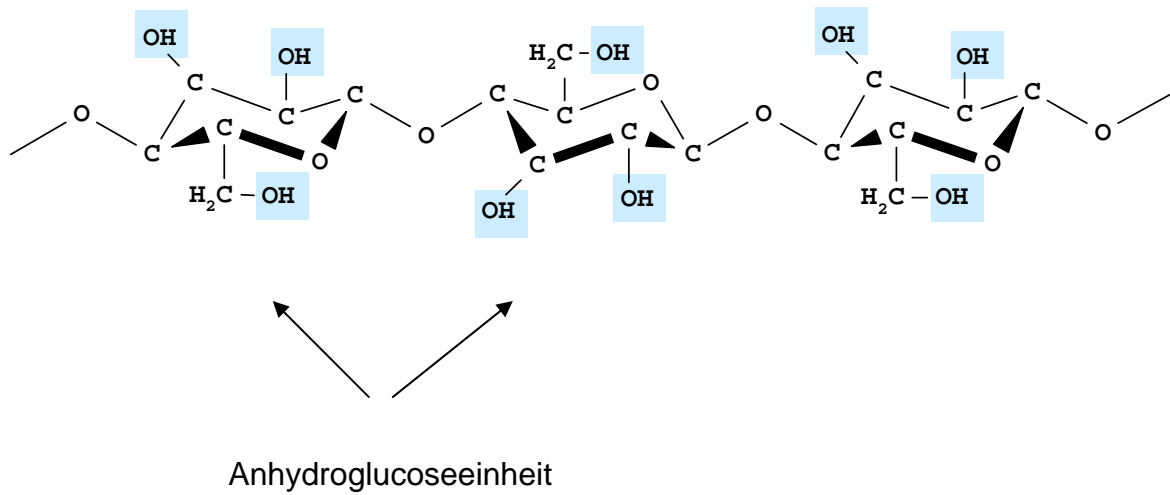
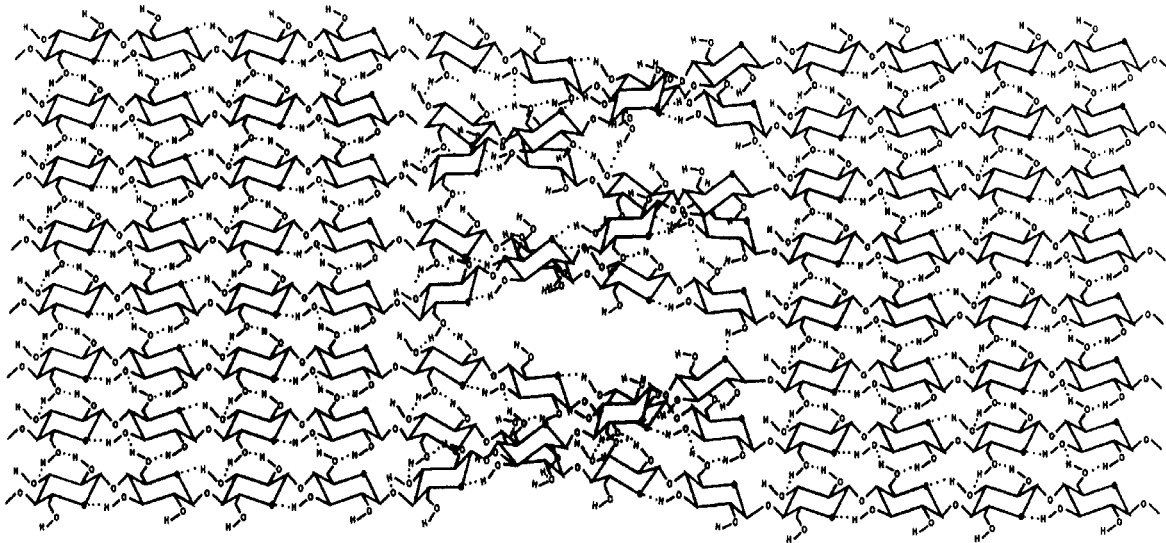


Ausschnitt eines Cellulose-Moleküls



Anordnung von Cellulosemolekülen zu einem dichten, mikrokristallinen Netzwerk

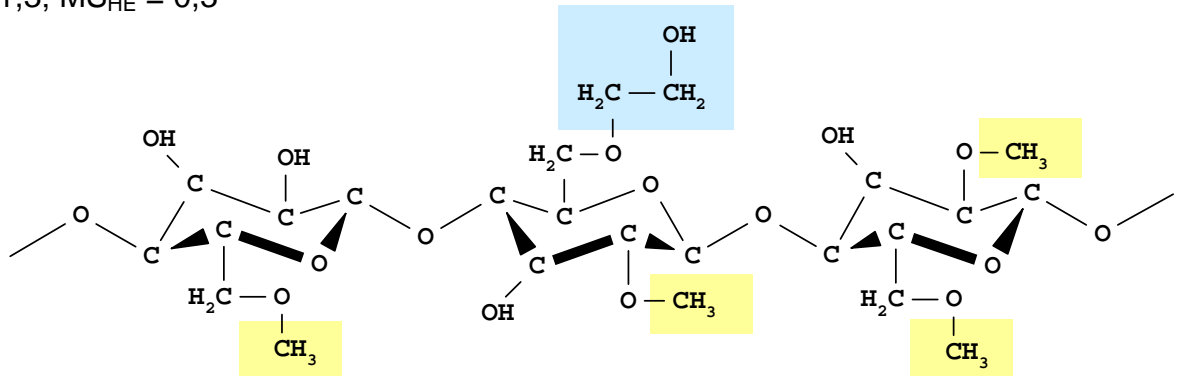


Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche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

Chemie Celluloseether

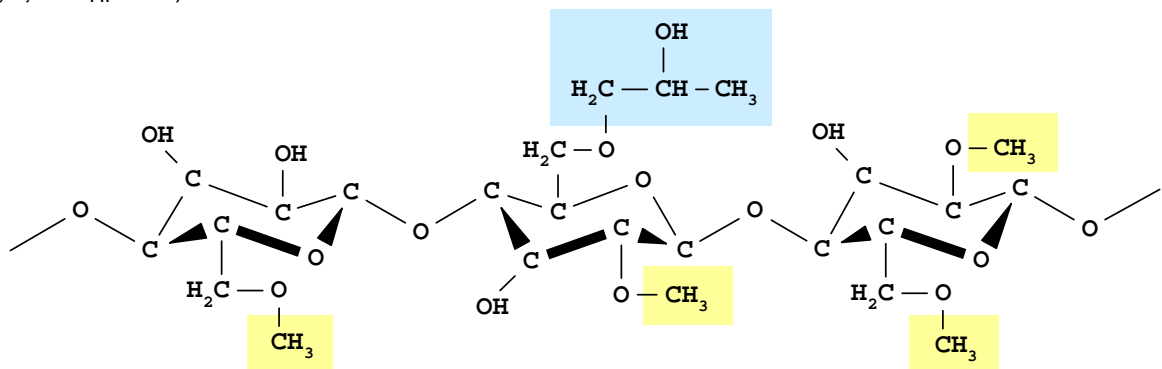
Methylhydroxyethylcellulose (MHEC), Tylose MH

$DS_{ME} = 1,3$; $MS_{HE} = 0,3$



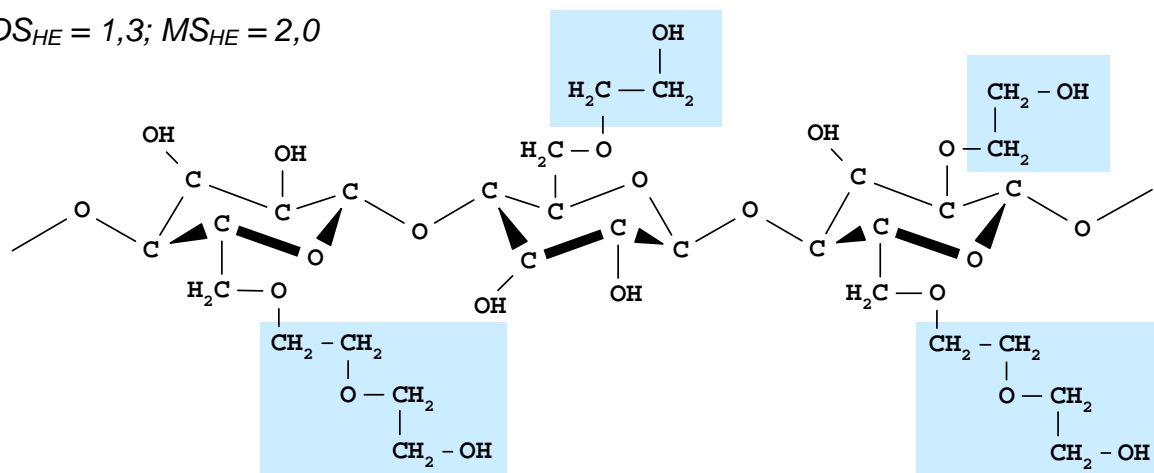
Methylhydroxypropylcellulose (MHPC), Tylose MO

$DS_{ME}=1,3$; $MS_{HP} = 0,3$



Hydroxyethylcellulose (HEC), Tylose H

$DS_{HE} = 1,3$; $MS_{HE} = 2,0$



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.