

<b>Cellulose mikrokristallin ca. 0.1 mm</b> reinst Cellulose microcrystalline ca. 0.1 mm research grade	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>14201</b>
--	--------------------------	--------------

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification
<b>Aussehen</b> appearance		fast weißes Pulver off-white powder
<b>pH</b>		5.0 - 7.5
<b>Polymerisationsgrad</b> degree of polymerisation		≤ 350
<b>Trocknungsverlust (%)</b> loss on drying	3 h, 105°C	≤ 6.5
<b>Wasserlösliche Substanzen (%)</b> water soluble substances		≤ 0.25
<b>Etherlösliche Substanzen (%)</b> ether soluble substances		≤ 0.05
<b>Schwermetalle (ppm)</b> heavy metals		≤ 10
<b>Sulfatasche (%)</b> sulfated ash		≤ 0.3
<b>Lagerung (°C)</b> storage		+15 bis/ to +30

**Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen der Ph.Eur.**  
The physical/ chemical data corresponds to the requirements of Ph.Eur.

**Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.**  
We do not guarantee that the product can be used for a special application.