

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Cellulose mikrokristallin ca. 0.05 mm reinst	Kat.Nr./Cat.No. :	14204
Cellulose microcrystalline ca. 0.05 mm research grade	Lot/Contr.No. :	120169
Avicel PH 101 [®]		

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Aussehen appearance		weißes Pulver white powder	entspricht corresponds
pH		5.0 – 7.0	6.3
Trocknungsverlust (%) loss on drying		max. 7.0	3.4
Wasserlösliche Substanzen (%) water soluble substances		max. 0.24	0.15
Schwermetalle (ppm) heavy metals		max. 10	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			12/ 2013
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30

Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen der Ph.Eur. 6 und USP32/NF27.
The physical/ chemical data corresponds to the requirements of Ph.Eur. 6 and USP32/NF27.

<p>Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert. Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle. We do not guarantee that the product can be used for a special application. This document does not release you from performing the standard control upon receipt of incoming goods.</p>

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 07.09.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Christian Monsler

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.
This report has been computer generated and does not contain a signature.