

A N A L Y S E N Z E R T I F I K A T
 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. :	130769
Avicel PH 101 [®]		

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Aussehen appearance		weißes Pulver white powder	entspricht corresponds
pH		5.0 – 7.0	6.8
Trocknungsverlust (%) loss on drying		max. 7.0	2.8
Wasserlösliche Substanzen (%) water soluble substances		max. 0.24	0.17
Schwermetalle (ppm) heavy metals		max. 10	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			04/ 2016
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30

Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen der Ph.Eur. 7 und USP35/NF30.
 The physical/ chemical data corresponds to the requirements of Ph.Eur. 7 and USP35/NF30.

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.

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 02.07.2013

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Daniela Lux-Helmstetter

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.

This report has been computer generated and does not contain a signature.