

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. : | 111050 |
| Avicel PH 101 [®] | | |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Aussehen appearance | | weißes Pulver white powder | entspricht corresponds |
| pH | | 5.0 – 7.0 | 6.6 |
| Trocknungsverlust (%) loss on drying | | max. 7.0 | 2.9 |
| 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: 18.09.2012

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.