

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, Ph. Eur., USP **Kat.Nr./Cat.No. : 14204**
Cellulose microcryst. ca. 0.05 mm research grade, Ph. Eur., USP **Lot/Contr.No. : 240561**

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Aussehen appearance		weißes bis fast weißes Pulver white or almost white powder	entspricht corresponds
pH	Ph. Eur.	5.0 – 7.5	6.58
Trocknungsverlust (%) loss on drying	Ph. Eur. 105 °C, 3 h	max. 7.0	2.5
Wasserlösliche Substanzen (%) water soluble substances	Ph. Eur.	max. 0.25	0.131
Schwermetalle (ppm) heavy metals		max. 10	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			25.06.2029
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30

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

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: 01.07.2024

Dr. Judith Koch

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.