

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Polymyxin B sulfat lyophil.	Kat.Nr./Cat.No. : 47976
Polymyxin B sulfate	Lot/Contr.No. : 120211

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Aussehen appearance		weißes Pulver white powder	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay	HPLC bez. auf getr. Substanz/ rel. on dried substance		
Summe der/ sum of Polymyxine B1, B2, B3 und B1-I		min. 80.0	92.9
Polymyxin B3		max. 6.0	3.5
Polymyxin B1-I		max. 15.0	9.2
Identität identity	Ph.Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
pH	2 % in H ₂ O	5.0 – 7.0	6.2
[α]_D/20°C	2 % in H ₂ O getrocknet/ dried	-78.0° bis/ to -90.0°	-86°
verwandte Substanzen related substances	Ph. Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Sulfat (%) sulfate	Ph. Eur.	15.5 – 17.5	16.6
Trocknungsverlust (%) loss on drying	Ph. Eur.	max. 6.0	1.1
Sulfatasche (%) sulfated ash		max. 0.75	0.03
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			09/ 2016
Lagerung (°C) storage			+2 bis/ to +8

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

<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: 27.02.2012

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.