

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Polyethylenglycol 6000, Ph. Eur., USP	Kat.Nr./Cat.No. : 33137
Polyethylene glycol 6000, Ph. Eur., USP	Lot/Contr.No. : 180010

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Molekulargewicht molecular weight		5 400 – 6 600	5 696
Aussehen appearance		weiße Schuppen white flakes	entspricht corresponds
Identität identity	Ph. Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Identität identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
BG-Farbzahl BY color value	Ph. Eur. 25% in H ₂ O	min. 6	7
Farbzahl color value	APHA 25% in H ₂ O	max. 15	2
Hydroxylzahl (mg KOH/g) hydroxyl value	DIN EN 13926	17 – 21	19.7
pH	USP/ NF	4.5 – 7.5	5.9
Wasser (%) / water	Ph. Eur.	max. 1.0	0.13
dynam. Viskosität (mPa·s) dynamic viscosity (Höppler)	Ph. Eur. 50% in H ₂ O / 20 °C	200 – 270	212.8
kinem. Viskosität (mm²/s) kinematic viscosity	USP/ NF 98.9 °C	250 – 390	307.1
Sulfatasche (%) / sulfated ash	USP/ NF	max. 0.1	0.04
Dioxan (ppm)	Ph. Eur.	max. 1	< 1.0
Ethylenoxid (ppm)	Ph. Eur.	max. 1	< 0.2
sauer/alk. reag. Subst. (ml 0.1 M NaOH) acidity/alkalinity	Ph. Eur.	max. 0.1	0.02
reduzierende Substanzen reducing substances	Ph. Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Erstarrungspunkt (°C) solidification point	Ph. Eur.	55 – 61	57.8
Formaldehyd (ppm)	Ph. Eur.	max. 15	< 2
Ursprung origin		chemisch synthetisiert chemical synthesis	entspricht corresponds
Retest			31.10.2020
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: 03.04.2018

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.