

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
 CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>Acrylamid-Bisacrylamid Lösung 40% (29:1)</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>10680</b>
Acrylamide-bisacrylamide solution 40% (29:1)	<b>Lot/Contr.No. :</b>	<b>P190017</b>

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Beschreibung</b> description	Lösung enthält 40% (w/v) Acrylamid-Bisacrylamid (29:1) in deionisiertem Wasser. Solution contains 40% (w/v) acrylamide-bisacrylamide (29:1) in deionized water.		
<b>Aussehen</b> appearance		klar und farblos clear and colorless	entspricht corresponds
<b>Gehalt (%)</b> assay	aus Brechungsindex from refractive index	40.0 ± 0.5	39.6
<b>pH</b>	5% in H <sub>2</sub> O	6.0 – 8.0	7.3
<b>A 1 cm/ 290 nm</b>	5% in H <sub>2</sub> O	max. 0.7	0.451
<b>Acrylsäure (%)</b> acrylic acid	Titration	max. 0.03	< 0.01
<b>Leitfähigkeit (µS/ cm)</b> conductivity		max. 100	3
<b>Polymerisationszeit (min)</b> polymerizing time	15% Gel / 25 °C	max. 30	8 – 9
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			11.07.2020
<b>Lagerung (°C)</b> storage			+2 bis/ to +8

**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: 23.01.2019**

Christian Monsler

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.