

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>Acrylamid-Bisacrylamid Lösung 40 % ( 19:1)</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. : 10679</b>
Acrylamide-bisacrylamide solution 40 % (19:1)	<b>Lot/Contr.No. : P150245</b>

Parameter parameter	Methode Method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Beschreibung</b> description	Lösung enthält 40 % (w/v) Acrylamid-Bisacrylamid (19:1) in deionisiertem Wasser. Solution contains 40 % (w/v) acrylamide-bisacrylamide (19:1) 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	40.1
<b>pH</b>	5 % in H <sub>2</sub> O	6.0 – 8.0	6.3
<b>A 1 cm/ 290 nm</b>	5 % in H <sub>2</sub> O	max. 0.7	0.499
<b>Acrylsäure (%)</b> acrylic acid	Titration	max. 0.03	< 0.01
<b>Leitfähigkeit (µS/cm)</b> conductivity		max. 100	4
<b>Polymerisationszeit (min)</b> polymerizing time	15 % Gel/ 25 °C	max. 30	8 – 9
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			08/ 2016
<b>Lagerung (°C)</b> storage			+2 bis/ to +8

<p><b>Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.</b> 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: 20.07.2015**

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.