

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>Acrylamid/ Bis-Lösung, 29 : 1 (30 % w/v)</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. : 10687</b>
Acrylamide/ Bis Solution, 29 : 1 (30 % w/v)	Lot/Contr.No. : P120256

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Beschreibung</b> description	Lösung enthält 30 % (w/v) Acrylamid-Bisacrylamid (29:1) in deionisiertem Wasser. Solution contains 30 % (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	Brechungsindex refraction index	30.0 ± 0.5	30.0
<b>pH</b>	5 % in H <sub>2</sub> O	6.0 – 8.0	6.2
<b>A 1cm/ 290 nm</b>	5 % in H <sub>2</sub> O	max. 0.7	0.455
<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 – 10
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			07/ 2013
<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: 19.06.2012**

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.