

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

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification
<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
<b>Gehalt (%)</b> assay	aus Brechungsindex from refractive index	40.0 ± 0.5
<b>pH</b>	5% in H <sub>2</sub> O	6.0 – 8.0
<b>A 1cm/ 290 nm</b>	5% in H <sub>2</sub> O	max. 0.7
<b>Acrylsäure (%)</b> acrylic acid	Titration	max. 0.03
<b>Leitfähigkeit (µS/cm)</b> conductivity		max. 100
<b>Polymerisationszeit (min)</b> polymerizing time	15% Gel / 25°C	max. 30
<b>Lagerung (°C)</b> storage		+2 bis/ to +8

**Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.**  
We do not guarantee that the product can be used for a special application.