

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>Teepol 610</b> prakt.	<b>Kat.Nr./Cat.No.:</b>	<b>35796</b>
pract.	<b>Lot/Contr.No. :</b>	<b>120180</b>

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Relative Molmasse</b> relative molecular weight		372	
<b>Aussehen</b> appearance		klare gelbliche bis bräunliche Lösung clear yellowish to brown-colored solution	entspricht corresponds
<b>Anionensidengehalt (%)</b> Anionic active		min. 32.0	32.6
<b>Brechungsindex</b> refractive index	$n_D^{20}$	1.375 – 1.378	1.375
<b>Identität</b> identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
<b>Formaldehyd (ppm)</b>		1600 – 1950	1877
<b>Dichte (kg/l)</b> density	20°C	1.058 – 1.068	entspricht corresponds
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			02/ 2017
<b>Lagerung (°C)</b> storage			+15 bis/ to +30

**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: 20.02.2012**

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.