

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>Triton® X-100</b> , rein	<b>Kat.Nr./Cat.No.:</b>	<b>37240</b>
Triton <sup>®</sup> X-100 pure	<b>Lot/Contr.No. :</b>	<b>180279</b>

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Aussehen</b> appearance		klare, viskose Flüssigkeit clear, viscous liquid	entspricht corresponds
<b>Wasser (%)</b> water	KF	max. 1.0	0.1
<b>pH</b>	5 % in H <sub>2</sub> O	6.0 – 8.0	6.1
<b>Trübungspunkt (°C)</b> cloud point	1 % in H <sub>2</sub> O	63 – 69	65
<b>A 1 cm/ 320 nm</b>	1 % in H <sub>2</sub> O	max. 0.4	0.027
<b>A 1 cm/ 360 nm</b>	1 % in H <sub>2</sub> O	max. 0.04	0.013
<b>Ursprung</b> origin		nicht tierisch non animal	entspricht corresponds
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			08.04.2020
<b>Lagerung (°C)</b> storage			+15 bis/ to +30
<b>Bemerkungen</b> remarks	Bei diesem Produkt kann es gelegentlich zu Trübungen bzw. Ausfällungen kommen, die durch leichtes Erwärmen im Wasserbad (ca. 50 °C) beseitigt werden können. This product may occasionally look turbid or contain a precipitate which can be removed by heating on a water bath (approx. 50 °C).		

<p><b>Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.</b>  <b>Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle.</b>          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:** 12.03.2018

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.