

ANALYSENZERTIFIKAT
 CERTIFICATE OF ANALYSIS

Triton®X-100 , rein	Kat.Nr./Cat.No.:	37240
Triton® X-100, pure	Lot/Contr.No. :	201194

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Aussehen appearance		klare, viskose Flüssigkeit clear, viscous liquid	entspricht corresponds
Wasser (%) water	KF	max. 1.0	< 0.1
pH	5 % in H ₂ O	6.0 – 8.0	6.0
Trübungspunkt (°C) cloud point	1 % in H ₂ O	63 – 69	63
A 1 cm/ 320 nm	1 % in H ₂ O	max. 0.4	0.024
A 1 cm/ 360 nm	1 % in H ₂ O	max. 0.04	0.004
Ursprung origin		nicht tierisch non animal	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			04.01.2022
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30
Bemerkungen 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>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.</p>
--

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control
Druckdatum/ printing date: 05.11.2020

Christian Monsler

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.