

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Triphenyltetrazoliumchlorid p.A.	Kat.Nr./Cat.No. :	37130
Triphenyltetrazolium chloride (TTC), analytical grade	Lot/Contr.No. :	111722

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		C ₁₉ H ₁₅ ClN ₄	
Molekulargewicht molecular weight		334.79	
Aussehen appearance		cremeweißes Pulver cream-white powder	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay		min. 98.0	98.3
λ_{max} (nm)	0.001 % in H ₂ O	243 – 251	247
A 1 cm / λ_{max}	1 % in H ₂ O	min. 670	757
Identität identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Schmelzpunkt (°C) melting point	Zersetzung decomposition	min. 235	244 – 245
Glührückstand (%) residue on ignition		max. 0.5	0.3
Wasser (%) water		max. 3.0	2.5
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			11/ 2016
Lagerung (°C) 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: 24.11.2011

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Dipl.-Ing. (FH) Christian Nowak

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.

This report has been computer generated and does not contain a signature.