

A N A L Y S E N Z E R T I F I K A T
 CERTIFICATE OF ANALYSIS

Tris(hydroxymethyl)aminomethan·hydrochlorid reinst	Kat.Nr./Cat.No. :	37192
TRIS·HCL research grade	Lot/Contr.No. :	181320

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		C ₄ H ₁₁ NO ₃ ·HCl	
Molekulargewicht molecular weight		157.60	
Aussehen appearance		weißes, kristallines Pulver white, crystalline powder	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay	Titration	min. 99,0	99.9
Löslichkeit solubility	10% in H ₂ O	klare, farblose Lösung clear and colorless solution	entspricht corresponds
pH	10% in H ₂ O	3.5 – 5.0	4.4
A 1cm/ 230 nm	10% in H ₂ O	max. 0.1	0.018
A 1cm/ 260 nm	10% in H ₂ O	max. 0.05	0.010
A 1cm/ 280 nm	10% in H ₂ O	max. 0.03	0.008
Schmelzpunkt (°C) melting point		148 – 153	151 – 152
Schwermetalle (ppm) heavy metals	als/ as Pb	max. 10	< 5
Identität identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			12.12.2023
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30

<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: 17.12.2018

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.