

ANALYSENZERTIFIKAT

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Tris(hydroxymethyl)aminomethan		Kat.Nr./Cat.No. :	37181
TRIS electrophoresis grade		Lot/Contr.No. :	201393
Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel / formula		C ₄ H ₁₁ NO ₃	
Molekulargewicht molecular weight		121.1	
Aussehen appearance		weiße Kristalle white crystals	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay	Titration	min. 99.9	99.9
Identität identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Trocknungsverlust (%) loss on drying	3 h, 105 °C	max. 1.0	0.0
pH	5% in H ₂ O	10.0 – 11.5	10.9
Löslichkeit solubility	10% in H ₂ O	klar und farblos clear and colorless	entspricht corresponds
A 1 cm/ 10% in H₂O	235 nm	max. 0.60	0.08
	260 nm	max. 0.15	0.01
	280 nm	max. 0.15	0.01
	430 nm	max. 0.07	0.00
Schmelzpunkt (°C) melting point		168 – 172	170 – 171
Sulfatasche (%) residue on ignition		max. 0.1	0.0
Schwermetalle (ppm) heavy metals	als/ as Pb	max. 10	< 10
Eisen (ppm)/ iron	Fe	max. 10	< 10
Anwendung application	Gelelektrophorese gel electrophoresis	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			04.12.2025
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: 17.12.2020

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.