

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

Methanol p.A.	Kat.Nr./Cat.No. :	45631
Methanol analytical grade	Lot/Contr.No. :	180492

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		CH ₃ OH	
Molekulargewicht molecular weight		32.04	
Aussehen appearance		klare, farblose Flüssigkeit clear, colorless liquid	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay	GC	min. 99.8	min. 99.8
Brechungsindex refractive index	n _D ²⁰	1.328 – 1.329	1.3285
Dichte (g/ml) specific density	20 °C	0.7915	entspricht corresponds
Identität identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Wasser (ppm) water	KF	max. 1000	max. 500
Freie Säure (ppm) acidity	als/ as HCOOH	max. 20	max. 20
Abdampfrückstand (ppm) residue on evaporation		max. 10	max. 10
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			16.04.2021
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: 20.09.2018

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Christian Monsler

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.
 This report has been computer generated and does not contain a signature.