

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

Isopropanol p.A.	Kat.Nr./Cat.No. :	45629
Isopropanol analytical grade	Lot/ Contr.No. :	220013

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		C ₃ H ₈ O	
Molekulargewicht molecular weight		60.1	
Aussehen appearance		klare, farblose Flüssigkeit clear, colourless liquid	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay	GC	min. 99.7	min. 99.7
Dichte (g/ ml) density	20 °C	0.784 – 0.788	entspricht corresponds
Brechungsindex refractive index		1.377 – 1.378	1.377
Identität identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Wasser (%) water	KF	max. 0.1	max. 0.1
Freie Säure (ppm) free acid	als/ as CH ₃ COOH	max. 20	max. 20
Abdampfrückstand (ppm) residue on evaporation		max. 10	max. 10
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			03.01.2025
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: 18.01.2022

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.