

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
**CERTIFICATE OF ANALYSIS**

<b>Isopropanol für LC-MS</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. : 45636</b>
<b>Isopropanol for LC-MS</b>	<b>Lot/Contr.No. : 200960</b>

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification	<b>Ergebnis</b> result
<b>Summenformel</b> formula		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	
<b>Molekulargewicht</b> molecular weight		60.10	
<b>Aussehen</b> appearance		klare, farblose Flüssigkeit clear, colourless liquid	entspricht corresponds
<b>Gehalt (%)</b> assay	GC	min. 99,95	100.00
<b>Brechungsindex</b> refractive index	20 °C	1.375 – 1.379	1.377
<b>Azidität/ acidity (%)</b>		≤ 0.0010	< 0.0010
<b>Alkalinität/ alkalinity (%)</b>		≤ 0.0005	< 0.0005
<b>Wasser/ water (ppm)</b>	KF	≤ 200	113
<b>Abdampfrückstand (ppm)</b> residue on evaporation		≤ 2	< 2
<b>Transmission (%)</b>	220 nm	min. 64.0	70.6
	230 nm	min. 80.0	84.5
	260 nm	min. 98.5	98.5
<b>HPLC Gradient (mAU)</b>	254 nm	max. 2	< 2
<b>Sensitive impurities (ppb)</b> (reserpine)	Test LC-MS TIC (50 – 2000 m/z) ESI(+)	max. 100	< 100
<b>Metalle/ metals (ppb)</b>	Al, Fe, Na, Ca, Mg, K	max. 50 je/ each	< 50 je/ each
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			30.06.2023
<b>Lagerung/storage (°C)</b>			+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: 17.09.2020**

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.