

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
 CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>Ethanol vergällt 96 %</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>11096</b>
Ethanol denaturated 96 %	<b>Lot/Contr.No. :</b>	<b>220925</b>

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Summenformel</b> formula		C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	
<b>Molekulargewicht</b> molecular weight		46.07	
<b>Aussehen</b> appearance		klare, farblose Flüssigkeit clear, colorless liquid	entspricht corresponds
<b>Gehalt (%)</b> / assay	CTB	min. 95.1	96.4
<b>Methylethylketon (%)</b> methyl ethyl ketone		1	entspricht corresponds
<b>Isopropanol (%)</b> propan-2-ol		1	entspricht corresponds
<b>Denatoniumbenzoat (ppm)</b> denatonium benzoate		10	entspricht corresponds
<b>Aldehyde (ppm)</b>		max. 30	< 30
<b>Säure als Essigsäure (ppm)</b> acidity as acetic acid		max. 10	< 10
<b>Methanol (ppm)</b>		max. 1000	< 1000
<b>Abdampfrückstand (ppm)</b> residue on evaporation		max. 25	< 25
<b>Identität</b> identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			08.09.2027
<b>Lagerung (°C)</b> storage			+15 bis/ to +30

<p><b>Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.</b>  <b>Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle.</b>          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:** 21.09.2022

Dr. Judith Koch

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.