

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

<b>b-Propiolacton</b> reinst	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>33672</b>
2-Oxetanone research grade	<b>Lot/Contr.No. :</b>	<b>161172</b>

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Summenformel</b> formula		C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	
<b>Molekulargewicht</b> molecular weight		72.06	
<b>Aussehen</b> appearance		klare und farblose Flüssigkeit clear and colorless liquid	entspricht corresponds
<b>Gehalt (%)</b> assay	H-NMR (Integration)	min. 98.5	98.87
<b>Acrylsäure (%)</b> acrylic acid			nicht nachweisbar not detectable
<b>Essigsäure (%)</b> acetic acid			0.08
<b>2-Methyl-β-propiolacton (%)</b> 2-methylene-β-propiolactone			0.82
<b>Methylendiacetat (%)</b> methylenediacetate			0.17
<b>Essigsäureanhydrid (%)</b> acetic anhydride			0.06
<b>Polymere Anteile</b> polymeres		nicht nachweisbar not detectable	nicht nachweisbar not detectable
<b>Wasser</b> water		nicht nachweisbar not detectable	nicht nachweisbar not detectable
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			31.12.2018
<b>Lagerung (°C)</b> storage			-15 bis/ to -25

**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:** 21.12.2016

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.