

## ANALYSENZERTIFIKAT

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Dimethylsulfoxid reinst	<b>Kat.Nr.</b> /Cat.No.:	20385
Dimethyl sulfoxide research grade	<b>Lot</b> /Contr.No. :	160573

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Summenformel</b> formula		C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	
Molekulargewicht molecular weight		78.1	
Aussehen appearance		klare, farblose Flüssigkeit clear, colorless liquid	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay	GC	min. 99.0	100.0
Wasser (%) water	KF	max. 0.3	< 0.1
Brechungsindex refractive index	$n_D^{20}$	$1.4788 \pm 0.001$	1.4793
рН	10 % in H <sub>2</sub> O	5.0 - 7.0	6.4
<b>Identität</b> identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Erstarrungstemperatur (°C) solidification temperature		18	entspricht corresponds
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			17.09.2018
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30

Die Erstarrungstemperatur von diesem Produkt liegt bei 18 °C. Es kann vorkommen, dass DMSO als Festsubstanz, anstelle einer Flüssigkeit vorliegt. DMSO kann durch Erwärmen auf ca. 30 °C wieder in die flüssige Form gebracht werden.

The solidification temperature of this product is approx. 18 °C. It can happen that the product is a solid instead of a liquid. DMSO can be remelted at approx. 30 °C.

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: 24.08.2017

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Daniela Lux-Helmstetter

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.