

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

| | |
|--|-------------------------|
| N,N'-Methylenbisacrylamid 2X p.A. | Kat.Nr./Cat.No. : 29195 |
| Bis(acrylamido)methane 2X analytical grade | Lot/Contr.No. : 200788 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|-------------------------------|--|---------------------------|
| Summenformel formula | | C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂ | |
| Molekulargewicht molecular weight | | 154.2 | |
| Aussehen appearance | | weiße Nadeln white needles | entspricht corresponds |
| Gehalt (%) assay | HPLC | min. 98.0 | 98.6 |
| A 1 cm/ 290 nm | 1% in H ₂ O | max. 0.25 | 0.209 |
| pH | 1% in H ₂ O | 5.5 – 7.5 | 6.4 |
| Löslichkeit solubility | 5% in H ₂ O/ 50 °C | klar, farblos clear, colorless | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 03.08.2024 |
| Lagerung (°C) storage | | | +2 bis/ to +8 |

**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: 17.08.2020

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.