

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Natriumacetat p.A., für Molekularbiologie
Sodium acetate, molecular biology grade

Kat.Nr./Cat.No. : 39571
Lot/Contr.No. : 180230

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|--|-------------------------|--|---------------------------|
| Summenformel formula | | C ₂ H ₃ O ₂ ·Na | |
| Molekulargewicht molecular weight | | 82.0 | |
| Aussehen appearance | | weiße Kristalle white crystals | entspricht corresponds |
| Gehalt (%) assay | Titration | min. 98.5 | 99.3 |
| Trocknungsverlust (%) loss on drying | 4 h, 120 °C | max. 2.0 | 0.2 |
| pH | 1 % in H ₂ O | | 8.2 |
| Schwermetalle (ppm) heavy metals | als/ as Pb | max. 10 | < 2 |
| Identität identity | IR | entspricht corresponds | entspricht corresponds |
| DNase/ RNase Aktivität DNase/ RNase activity | | nicht nachweisbar none detected | entspricht corresponds |
| Ursprung origin | | nicht tierisch non animal | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 30.08.2020 |
| Lagerung (°C) storage | | | +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: 12.03.2018

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Christian Monsler

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.
This report has been computer generated and does not contain a signature.