

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------|
| Natriumazid reinst | Kat.Nr./Cat.No. : | 30175 |
| Sodium azide research grade | Lot/Contr.No. : | 180146 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|-------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Summenformel formula | | NaN ₃ | |
| Molekulargewicht molecular weight | | 65.01 | |
| Aussehen appearance | | weiße Kristalle white crystals | entspricht corresponds |
| Gehalt (%) assay | Titration | min. 99.0 | 99.6 |
| Trocknungsverlust loss on drying | 105 °C, 4 h | max. 0.1 | 0.07 |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 01.02.2023 |
| Lagerung (°C) storage | | | +15 bis/ to +30 |

| |
|--|
| <p>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.</p> |
|--|

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 05.02.2018

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Marina Konter

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