

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

| | | |
|--|--------------------------|---------------|
| Polyethylenimin 50% Lösung in Wasser pract. | Kat.Nr./Cat.No. : | 33141 |
| Polyethyleneimine 50% solution in water | Lot/Contr.No. : | 220223 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|------------------------------|---|---------------------------|
| Aussehen appearance | | farblose bis blassgelbe viskose Flüssigkeit colorless to yellowish, viscous liquid | entspricht corresponds |
| pH | 5% (w/w) in H ₂ O | 10 – 12 | 11 |
| Nichtflüchtige Anteile (%) non-volatile matter | IR-Trocknung IR-drying | 48.0 – 52.0 | 50.3 |
| Scheinbare Viskosität (mPas) apparent viscosity | | 18 000 – 40 000 | 25 700 |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 28.02.2027 |
| 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: 09.10.2024

Dr. Judith Koch

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.