

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------|
| Synperonic® F68 pract. | Kat.Nr./Cat.No. : | 35724 |
| | Lot/Contr.No. : | 200342 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------|
| Molekulargewicht molecular weight | | ca. 8300 | entspricht corresponds |
| Aussehen appearance | | weißes Pulver white powder | entspricht corresponds |
| pH | EN 1262 Lösung/ solution B | 5.0 – 8.0 | 6.0 |
| Identität identity | IR | entspricht corresponds | entspricht corresponds |
| Trübungspunkt (°C) cloud point | EN 1890 Verfahren/ method B (in 5 % NaCl Lösung/ solution) | 86.0 – 90.0 | 86.0 |
| Iod-Farbzahl iodine colour | EN 1557, 70 °C | max. 2.0 | 1 |
| Ursprung origin | | nicht tierisch non animal | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 01.04.2023 |
| 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: 14.06.2022

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.