

ANALYSENZERTIFIKAT
 CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------|
| Synperonic® F108 pract. | Kat.Nr./Cat.No. : | 35726 |
| | Lot/Contr.No. : | 200509 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Molekulargewicht molecular weight | | ca. 14 000 | |
| Aussehen appearance | | weiße Schuppen white flakes | entspricht corresponds |
| Löslichkeit solubility | 2.5 % in H ₂ O | klare Lösung clear solution | entspricht corresponds |
| Farbe (Hazen) colour | 25 % in H ₂ O | max. 50 | 12 |
| Schmelzpunkt (°C) melting point | | 55 – 60 | 58.0 |
| Hydroxylzahl (mg KOH/g) hydroxyl number | | 6.5 – 8.9 | 8.03 |
| pH | 2.5 % in H ₂ O | 5.0 – 7.5 | 6.9 |
| Wasser (%) water | KF | max. 0.75 | 0.432 |
| Sulfatasche (%) sulfated ash | | max. 0.2 | 0.09 |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 09.08.2021 |
| 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: 18.05.2020

Christian Monsler

Patricia Milford

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