

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

Synperonic® F108 pract.	Kat.Nr./Cat.No. :	35726
	Lot/Contr.No. :	160879

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	10
Schmelzpunkt (°C) melting point		55 – 60	58
Hydroxylzahl (mg KOH/g) hydroxyl number		6.5 – 8.9	7.6
pH	2.5 % in H ₂ O	5.0 – 7.5	6.6
Wasser (%) water	KF	max. 0.75	0.30
Sulfatasche (%) sulfated ash		max. 0.2	0.1
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			07.06.2019
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: 14.06.2018

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.