

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>Synperonic® F68 pract.</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No.:</b>	<b>35724</b>
	<b>Lot/Contr.No.:</b>	<b>130828</b>

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification	<b>Ergebnis</b> result
<b>Molekulargewicht</b> molecular weight		ca. 8300	entspricht corresponds
<b>Aussehen</b> appearance		weißes Pulver white powder	entspricht corresponds
<b>pH</b>	EN 1262 Lösung/ solution B	5.0 – 8.0	6.2
<b>pH</b>	5 % in H <sub>2</sub> O	5.0 – 8.0	6.3
<b>Identität</b> identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
<b>Trübungspunkt (°C)</b> cloud point	EN 1890 Verfahren/ method B (in 5 % NaCl Lösung/ solution)	86.0 – 90.0	86.7
<b>Iod-Farbzahl</b> iodine colour	EN 1557, 70 °C	max. 2.0	1.4
<b>Ursprung</b> origin		nicht tierisch non animal	entspricht corresponds
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			07/ 2015
<b>Lagerung (°C)</b> storage			+15 bis/ to +30

**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: 22.07.2013**

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Jakob Arndt

**Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.**

This report has been computer generated and does not contain a signature.