

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVALYT® 4.2 – 4.9	Kat.Nr./Cat.No. :	42926
	Lot/Contr.No. :	P170120

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung description	Klare Lösung von Polyamino-polysulfon-polycarboxylsäuren, 40% (w/v) in Wasser, steril filtriert Clear solution of polyamino-polysulfonic-polycarboxylic acids, 40% (w/v) in water, sterile filtered		
pH	2% in H ₂ O, RT	entspricht conform	4.7
Leitfähigkeit (mS/cm) conductivity	2% in H ₂ O, RT	entspricht conform	0.1127
pH-Bereich pH-range	IEF ⁽¹⁾ , 300 µm-Gel, 5°C, 5 000 Vh	entspricht conform	entspricht conform
ausgebildeter pH-Gradient (%) pH-gradient formed	IEF, 300 µm-Gel, 5°C, 5 000 Vh	entspricht conform	entspricht conform
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			20.03.2022
Lagerung (°C) storage			+2 bis/ to +8

⁽¹⁾ Gelelektrophorese wird auf Standard-PAG-Gelen durchgeführt.
 Gel electrophoresis is performed using a standard-PAG-gel.
 (5% T, 3% C, 4% Servalyt[®], 0.1% (w/v) APS, 0.078% (w/v) TEMED,
 standard electrode solution # 42984 and # 42986)

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	Druckdatum/ printing date: 27.03.2017
Qualitätskontrolle/ Quality Control	

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel 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.