

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

SERVALYT® 3 – 6

Kat.Nr./Cat.No. : 42944
Lot / Contr.No. : P110515

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung description	Klare Lösung von Polyamino-polysulfon-polycarboxylsäuren, 40% (w/v) in Wasser, sterilfiltriert Clear solution of polyamino-polysulfonic-polycarboxylic acids, 40% (w/v) in water, sterile filtered		
pH	2% in H ₂ O, RT	5.06 ± 0.4	5.14
Leitfähigkeit (mS/cm) conductivity	2% in H ₂ O, RT	0.15 – 0.60	0.28
pH-Bereich pH-range	IEF ⁽¹⁾ , 300 µm-Gel, 5°C, 5000 Vh	3.3 ± 0.3 – 6.2 ± 0.4	3.4 – 6.3
ausgebildeter pH-Gradient (%) pH-gradient formed	IEF, 300 µm-Gel, 5°C, 5000 Vh	min. 70	93.1
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			11/ 2016
Lagerung (°C) storage			+2 bis/ to +8

⁽¹⁾Gelelektrophorese wird auf Standard-Polyacrylamid-Gelen durchgeführt.
Gel electrophoresis is performed using a standard-polyacrylamide-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
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 15.10.2014

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Patricia Milford

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.

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