

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

Serdolit® MB p.A. analytical grade	Kat.Nr./Cat.No. : 45500 Lot/Contr.No. : 180486
--	---

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Aussehen appearance		blaues und beiges Korn blue and beige particles	entspricht corresponds
Zusammensetzung composition	Mischbett-Ionenaustauscher mit Erschöpfungsindikator, bestehend aus Serdolit Blau (OH ⁻ Form) und Serdolit CS-2 (H ⁺ -Form) im Verhältnis von ca. 1.5:1(v/v). Gebrauchsfertig für die Feinreinigung von Wasser. Mixed-bed ion exchanger with exhaustion indicator, fully regenerated for demineralizing water and other aqueous process liquids. Consists of Serdolit-Blue (OH ⁻ -form) and Serdolit-CS-2 (H ⁺ -form) in a ratio at approx. 1.5:1(v/v).		
Kapazität (eq/l) capacity		min. 0.8	1.12
Korngröße (mesh) particle size		16 – 50 (0.3 – 1.2 mm)	entspricht corresponds
Trocknungsverlust (%) loss on drying	3 h, 105 °C	55.0 – 65.0	59.8
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			31.05.2022
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: 02.05.2018

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.