

ANALYSENZERTIFIKAT
 CERTIFICATE OF ANALYSIS

Natriumchlorid reinst	Kat.Nr./Cat.No. :	30183
Sodium chloride research grade	Lot/Contr.No. :	090484

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		NaCl	
Molekulargewicht molecular weight		58.44	
Aussehen appearance		weiße Kristalle white crystals	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay	Titration	99.0 - 100.5	99.9
Identität identity	Ph.Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Aussehen der Lösung state of solution	Ph.Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
sauer/ alk. reag. Substanzen acidic/ alkaline react. substances	Ph.Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Trocknungsverlust (%) loss on drying		< 0.5	< 0.5
Schwermetalle (ppm) heavy metals	als Pb as Pb	< 5	< 5
Mg, Erdalkalimetalle (ppm) Mg, alkaline earth metals		< 100	< 100
Bromid (ppm)/ bromide	Br ⁻	< 100	< 100
Iodid (ppm)/ iodide	I ⁻	entspricht/ corresponds	entspricht/ corresponds
Nitrit (ppm)/ nitrite	NO ₂	entspricht/ corresponds	entspricht/ corresponds
Phosphat (ppm)/ phosphate	PO ₄	< 25	< 25
Sulfat (ppm)/ sulfate	SO ₄	< 200	< 200
Aluminium (ppm)	Al	< 0.2	< 0.2
Arsen (ppm)/ arsenic	As	< 1	< 1
Barium (ppm)	Ba	entspricht/ corresponds	entspricht/ corresponds
Eisen (ppm)/ iron	Fe	< 2	< 2
Kalium (ppm)/ potassium	K	< 500	< 500
Ursprung / origin		nicht tierisch/ non animal	entspricht/ corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			05/ 2014
Lagerung (°C) / storage			+15 bis / to +30

Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen der Ph. Eur. und USP.
 The physical/ chemical data correspond to the requirements of Ph. Eur. and USP.

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: 12.10.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Dipl.-Ing. (FH) Verena Kluge

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.

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