

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Pyridoxin·HCl reinst, Ph. Eur.	Kat.Nr./Cat.No. : 33990
Pyridoxine·HCl, research grade, Ph. Eur.	Lot/Contr.No. : 150899

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		C ₈ H ₁₁ NO ₃ ·HCl	
Molekulargewicht molecular weight		205.6	
Aussehen appearance		weißes bis fast weißes krist. Pulver white to almost white cryst. powder	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay	Titration	99.0 – 101.0	99.9
Identität identity	Ph. Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
pH	5% in H ₂ O	2.4 – 3.0	2.8
verwandte Substanzen related substances	Ph. Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Schwermetalle (ppm) heavy metals	als/ as Pb	max. 20	entspricht corresponds
Sulfatasche (%) sulfated ash		max. 0.1	0.0
Ursprung origin		nicht tierisch non animal	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			31.10.2019
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30

Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen der Ph.Eur. 8.2
The physical/ chemical data corresponds to the requirements of Ph.Eur. 8.2

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: 23.03.2018

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.