

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

<b>Polyvinylpyrrolidon 25 pract.</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>33420</b>
<b>Polyvinylpyrrolidone 25</b>	<b>Lot/Contr.No. :</b>	<b>150581</b>

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification	<b>Ergebnis</b> result
<b>Gewichtsmittelwert</b> average of weight		ca. 29 000	
<b>Aussehen</b> appearance		weißes Pulver white powder	entspricht corresponds
<b>Aussehen der Lösung</b> appearance of solution	Ph. Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
<b>Identität</b> identity	Ph. Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
<b>K-Wert/ K-value</b>		22.5 – 27.0	25.4
<b>Wasser (%) / water</b>	KF	max. 5.0	1.8
<b>pH</b>	5 % in H <sub>2</sub> O	3.0 – 5.0	3.7
<b>Stickstoff (%)</b> nitrogen	bez. auf getr. Substanz based on anhydr. subst.	11.5 – 12.8	12.5
<b>Sulfatasche (%) *</b> sulfated ash		max. 0.1	entspricht corresponds
<b>Schwermetalle (ppm) *</b> heavy metals	als/ as Pb	max. 10	entspricht corresponds
<b>Aldehyde (ppm) / aldehydes</b>		max. 500	65
<b>Peroxide (ppm) / peroxides</b>		max. 400	44
<b>Hydrazin (ppm) / hydrazine</b>		max. 1	< 1
<b>Vinylpyrrolidon (ppm)</b> vinylpyrrolidone	HPLC	max. 10	< 2
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			03/ 2019
<b>Lagerung (°C) / storage</b>			+15 bis/ to +30

**Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen von USP37/NF32 und Ph. Eur. 8.0**  
The physical/ chemical data corresponds to the requirements of USP37/NF32 and Ph. Eur. 8.0

\* This test is verified on random samples only.

**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: 27.05.2015**

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.