

<b>Polyvinylpyrrolidon 25</b> pract. Polyvinylpyrrolidone 25	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>33420</b>
---	--------------------------	--------------

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

**Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen von USP/NF und Ph. Eur.**

The physical/ chemical data corresponds to the requirements of USP/NF and Ph. Eur.

**Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.**  
We do not guarantee that the product can be used for a special application.