

TELEFAX

07 91-97191-25

*Wir begleiten
Ihre erfolgreiche
Getränkeherstellung*

**SCHLISSMANN
SCHWÄBISCH HALL**

Telefon 07 91/9 71 91-0



Stand: 10/2019

Produktspezifikation

Produkt: Schliessmann PVPP, E1202, Art.-Nr. 5295

Beschreibung

- Polyvinylpolypyrrolidon (genannt auch: Crospovidon)
- Aussehen: weißes, hygroskopisches Pulver, unlöslich in Wasser u. Ethanol
- Geruch: leicht, angenehm

Durchschnittsanalyse

- Stickstoffgehalt (% der TS): 11,5-12,0
- pH-Wert (1% in Wasser, 20°C): 6,0-6,5
- Wassergehalt (%): <4
- Wasserlösliche Bestandteile (%): <0,3
- Freies N-Vinylpyrrolidon (ppm): <3
- Freies N,N'-Divinyl-imidazolidon (ppm): <2
- Blei (ppm): <1
- Sulfatasche (ppm): 500

Das Produkt entspricht damit den gültigen rechtlichen Anforderungen an Lebensmittelzusatzstoffe gemäß VO (EU) Nr. 231/2012.

Erklärungen

Das Produkt

- ist ein synthetischer Stoff, der aufgrund seiner Reinheit frei ist von organischem und damit genetischem Material.
- enthält keine gentechnisch veränderten (Mikro)organismen oder Bestandteile und wird nicht mit Hilfe gentechnisch veränderter (Mikro)organismen hergestellt. Seine Verwendung bei der Herstellung von Lebensmitteln erfordert damit keine Kennzeichnung gemäß VO (EWG) 1829 und 1830/2003.
- ist weder für die Herstellung von Bio-Lebensmitteln noch für die Bereitung von Bio-Wein als Verarbeitungshilfsstoff zugelassen.
- enthält keine der in der Lebensmittelinformations-VO Nr. 1169/2011 genannten Stoffe mit allergener Wirkung.

Die im direkten Kontakt mit dem Produkt verwendeten Verpackungsmaterialien entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 10/2011 und Nr. 1935/2004 über Lebensmittel-Bedarfsgegenstände.

Dr. Michael Heil

-QM-