

Wir begleiten  
Ihre erfolgreiche  
Getränkeherstellung

**SCHLISSMANN**   
**SCHWÄBISCH HALL**

Brennereitechnologie  
und -analytik



0791 97191-0



0791 97191-25



service@c-schliessmann.de



www.c-schliessmann.de

Stand: 02/2020

## **Schliessmann PVPP E 1202**

**- Polyvinylpolypyrrolidon zur Entfernung oxidierten Gerbstoffe -**

### Wirkung:

PVPP bzw. Crospovidon, ein helles, in Wein unlösliches Pulver, bindet Polyphenole und ermöglicht so die Entfernung brauner Farbstoffe (Hochfarbigkeit, brauner Bruch) und bitterer Gerbstoffe. Dadurch verbessern sich Farbe und Geschmack und das Auskristallisieren von Weinstein wird erleichtert.

### Dosierung:

max. zulässig 80g/hl Wein, Most oder Maische, für leichte Korrekturen 15-40g/hl

### Anwendung:

Benötigte Menge PVPP in etwas Wein anrühren, diese Suspension anschließend in die zu behandelnde Gesamtmenge einrühren. Im Verlauf mehrerer Stunden gelegentlich aufrühren, dann PVPP-Trub durch Sedimentation und Filtration entfernen.