

# PVPP POUDRE

## CLARIFICATION - COLLAGE DES MOÛTS

Dose maximale d'emploi : 80 g/hL

### APPLICATIONS ŒNOLOGIQUES

La polyvinylpolypyrrolidone insoluble est un polymère réticulé de la N-vinyl-2-pyrrolidone plus communément appelée **PVPP**.

Additionné au moût ou au vin, la **PVPP** permet d'éliminer certaines substances phénoliques responsables du brunissement ou de déviations organoleptiques de certains vins.

La **PVPP** est insoluble. Elle fixe les substances responsables du brunissement des vins et fixe aussi certaines molécules qui confèrent de l'amertume au moût et au vin.

La **PVPP** est conseillée :

- En préventif : sur des vins blancs risquant de rencontrer des conditions de conservation difficiles ou longues.
- En curatif : sur des vins oxydés ou présentant des caractères d'amertume.

### MISE EN ŒUVRE

Il est indispensable de faire gonfler la **PVPP** dans 10 fois son poids d'eau, au moins une heure avant son utilisation. Introduire la **PVPP** de la façon la plus homogène possible dans la cuve à traiter. Maintenir le produit en suspension dans le moût ou le vin pendant au moins 30 minutes.

- Utilisation lors du collage :

L'utilisation de **PVPP** peut être suivie d'un collage (avec INOCOLLE™ ou CRISTALLINE™).

Sa sédimentation naturelle est néanmoins possible.

- Utilisation en filtration :

L'élimination de **PVPP** par une filtration sur terre rose est possible.

L'utilisation de **PVPP** en alluvionnage est également envisageable en augmentant les doses de 20 à 40 % compte tenu du temps de contact réduit (attention à ne pas dépasser la dose légale).

### DOSE D'EMPLOI

- Dose usuelle : de 20 à 70 g/hL

### CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- En sacs de 1 kg et 19.96 kg

A conserver dans un local sec, bien ventilé, exempt d'odeurs, à température comprise entre 5 et 25 °C.

Une fois ouvert le produit doit être utilisé rapidement.