

POLYBENT

CLARIFICATION STABILISATION

Complexe de PVPP, de silicate d'aluminium hydraté et de caséine soluble.

APPLICATIONS ŒNOLOGIQUES

POLYBENT permet d'avoir une action douce et complète sur les composés phénoliques, tout en évitant les effets négatifs, induits lors de l'emploi des produits purs, par des doses importantes de PVPP ou de caséine.

POLYBENT améliore la couleur des vins blancs et leur dégustation.

POLYBENT a une action préventive vis à vis de la casse oxydasique des vins blancs.

MISE EN OEUVRE

Quelques heures avant son utilisation, verser peu à peu la quantité de **POLYBENT** nécessaire dans 20 fois son poids d'eau, tout en agitant fortement.

Introduire lentement dans le moût ou le vin à traiter, la solution obtenue en mélangeant énergiquement de manière à ce que **POLYBENT** se mélange immédiatement à toute la masse du vin ou du moût.

Pour cette incorporation, l'utilisation de notre raccord de collage est fortement conseillée.

- En préventif : sur des moûts ou des vins blancs risquant de rencontrer des conditions de conservations difficiles ou longues.
- En curatif : sur des moûts ou vins oxydés, ou issus de vendanges botrytisées.

DOSE D'EMPLOI

Pour moût ou vin :

- Préventif : de 20 g à 100 g/hL.
- Curatif : de 50 g à 100 g/hL.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- En sacs de 1 kg, 5 kg, 25 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.