

# PVVIN

## Clarifiant préventif et correctif vis à vis des phénomènes oxydatifs des moûts et des vins

### CARACTÉRISTIQUES

**PVVIN** est un clarifiant nommé Polyvinylpolypyrrolidone (PVPP) capable d'éliminer de manière sélective les composés phénoliques en cause dans le brunissement des moûts et des vins. Il ne modifie pas le profil organoleptique du vin, puisque les vins traités avec **PVVIN** obtiennent plus de fraîcheur au détriment des notes oxydées.

**PVVIN** agit face aux catéchines et aux leucoanthocyanes évitant l'évolution vers des tons oxydés en diminuant la fraction combinée du SO<sub>2</sub>.

### APPLICATIONS

Sur les moûts, les vins blancs et les vins rosés, **PVVIN** élimine les composés responsables de l'oxydation, améliorant les caractéristiques organoleptiques des vins traités.

Sur les vins ayant soufferts d'oxydation, **PVVIN** réussit à réduire le brunissement produit.

### QUALITÉS ORGANOLEPTIQUES

**PVVIN** affine les caractéristiques gustatives des vins traités.

### COMPOSITION

PVPP.

### DOSES

<b>Moût</b>	
Traitement préventif	10 - 30 g/hl
Traitement curatif	30 - 50 g/hl

<b>Vin blanc et rosé</b>	
Avec une légère oxydation	15 - 30 g/hl
Avec une forte oxydation	30 - 50 g/hl

<b>Vin rouge</b>	10 - 50 g/hl
------------------	--------------

Dose maximum légale: 80 g/hl

Attention: il est recommandé de réaliser des essais en laboratoire pour déterminer la dose d'emploi optimal.

### MODE D'EMPLOI

- Dissoudre la quantité de **PVVIN** à utiliser dans 10 fois son poids en eau. Assurer une préparation homogène. Attendre environ 30 mins avant l'utilisation.
- Ajouter au volume à traiter, lors d'un remontage afin d'assurer une homogénéisation parfaite.

Précautions de travail:

Pour que son utilisation soit efficace, il est important de disperser **PVVIN** de façon homogène sur tout le volume de moût ou de vin à traiter.

### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Humidité [%]	< 5
Cendres sulfatées [%]	< 0,4
N,N divinylimidiazolindione [ppm]	< 2
N- Vinylpyrrolidone [ppm]	< 10
Métaux lourds [ppm]	< 10
Solubilité dans l'eau [%]	< 0,5
pH	5.0-8.0
Nitrogène (azote) [%]	11.0-12,8
Effectivité d'absorption de catéchine [%]	> 55
Arsenic [ppm]	< 2
Plomb [ppm]	< 2

### ASPECT PHYSIQUE

Poudre fine de couleur blanche.

### PRÉSENTATION

Sachet de 500 grs  
Fût de 20 Kg.

### CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais et sec, exempt d'odeurs.

**REGISTRE:** R.G.S.A: 31.00391/CR

Produit conforme au Codex Œnologique International et au Règlement CE 606/2009.