

# Vinextase®

*Laissez vos caractères s'exprimer !*

# PVPP

COMPOSITION :  
POLYVINYL POLYPYRROLIDONE PURE

## Prévention et correction des phénomènes oxydatifs sur moûts et vins

### Caractéristiques physiques

Aspect : poudre très fine  
Couleur : blanc

### Doses et mode d'emploi

#### Moûts :

Traitement préventif : 10-30 g/hl

Taitement curatif : 30-50 g/hl

#### Vins blancs et rosés :

Avec une légère oxydation : 15-30 g/hl

Avec une forte oxydation : 30-50 g/hl

#### Vins rouges : 10-50 g/hl

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

### Aspects réglementaires

#### Dose maximale autorisée : 80 g/hl

Il est recommandé de réaliser des essais en laboratoire pour déterminer la dose d'emploi optimale.

### Analyse physico-chimique

Humidité	(%)	< 5
Cendres sulfatées	(%)	< 0,4
pH		5-8
Arsenic	(ppm)	< 2
Plomb	(ppm)	< 2
Solubilité dans l'eau	(%)	< 0,5

### Alimentarité

Apte à l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe dans le respect des règles d'utilisation.

### Conformité

Produit conforme au codex œnologique international et aux réglementations en vigueur.

### Conditionnement et stockage

Sac de 500 g  
Fût de 20 kg

À conserver dans son emballage d'origine non ouvert.

LES INFORMATIONS DE CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À L'ÉTAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES ET SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF SANS ENGAGEMENT OU GARANTIE. LE PRODUIT DOIT ÊTRE UTILISÉ CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR.



soufflet  
VIGNE

Vinextase® - une marque de Soufflet Vigne  
Le Pont Rouge RN6 - CS 20125 - LIMAS  
69654 VILLEFRANCHE SUR SAONE Cedex  
Tel. 04 74 65 31 04 - [www.vinextase.com](http://www.vinextase.com)