

Vinextase®

Laissez vos caractères s'exprimer !

PVPP Granulée

COMPOSITION :

POLYVINYLPOLYPYRROLIDONE PURE GRANULÉE

Prévention des phénomènes oxydatifs des moûts et des vins

- ▶ Améliore les caractéristiques des vins blancs oxydés
- ▶ Élimine la tonalité jaune de la couleur du vin rouge
- ▶ Limite la tannicité des vins rouges jeunes

Caractéristiques physiques

Aspect : granulés
Couleur : blanc

Conformité

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

Doses et mode d'emploi

Vins blancs et rosés : 2 à 15 g/hl

Vins rouges et les vins blancs oxydés : 10 à 40 g/hl

Des doses supérieures sont conseillées pour des vins très oxydés.

- Dissoudre la quantité de PVPP à utiliser dans 10 fois son poids en eau.
- S'assurer d'une bonne homogénéisation.

Aspects réglementaires

Dose maximale autorisée : **80 g/hl**

Analyse physico-chimique

Humidité		< 5
Cendres	(%)	< 0,5
Métaux lourds	(ppm)	< 10
pH		5-8
Arsenic	(ppm)	< 3
Plomb	(ppm)	< 2
Efficacité d'absorption composés phenoliques	(%)	> 30

Alimentarité

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

Conditionnement et stockage

Sac de 500 g
Sac 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

FICHE TECHNIQUE MISE
À JOUR : 31/03/2017