
VINICLAR

*PolyVinylPolyPyrrolidone (PVPP) et cellulose activée. Apte à l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe, dans le cadre de l'emploi réglementé en œnologie.
Conforme au règlement CE n°606/2009.*

Caractéristiques physiques

Aspect poudre très fine
Couleur blanche
Solubilité dans l'eau..... < 0,5 %

Analyses chimiques

pH à 1% dans l'eau.....	5 à 8	Arsenic.....	< 3 ppm
Perte à la dessiccation.....	< 6%	Plomb.....	< 2 ppm
Azote total.....	10 ± 1 %	Mercuré.....	< 1 ppm
Cendres.....	< 0,5 %	Cadmium.....	< 1 ppm
Monomère.....	< 0,1 %	Métaux lourds.....	< 10 ppm

Emploi en œnologie

Propriétés : traitement préventif et curatif des casses oxydasiques des moûts et des vins ;
élimination sélective des polyphénols responsables de l'amertume.

Dose d'emploi :

- 15 à 30 g/hL en traitement préventif.
- 30 à 80 g/hL en traitement curatif des moûts et vins oxydés.

Préparation :

- Faire gonfler dans 4 fois son poids d'eau 1 heure avant son utilisation.
- Utiliser un récipient propre et inerte.

Réglementation UE : dose maximum légale : 100 g/hL

Stockage – D.L.U.O.

- Conserver hors sol dans l'emballage d'origine à température modérée (0 à 22°C) dans des locaux secs non susceptibles de communiquer des odeurs.
- DLUO : 4 ans
- Emballage entamé bien refermé DLU : 6 mois

Conditionnement

Sachet de 1kg / Fût de 25kg



LAFFORT

l'œnologie par nature

LAFFORT – CS 61 611 - 33072 BORDEAUX CEDEX - FRANCE

Tél. : +33 (0)5 56 86 53 04 - Fax : +33 (0)5 56 86 30 50

www.laffort.com