



PVPP micro-granulée

PVPP micro-granulée s'utilise pour le traitement préventif ou curatif de l'oxydation des moûts et des vins présentant des caractères d'oxydation, d'amertume ou des goûts végétaux.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- ◆ **Formulation** : Polyvinylpyrrolidone (PVPP-E1202).
- ◆ **Intérêt œnologique** : Traitement permettant de diminuer la teneur en tanins et autres polyphénols du moût ou du vin en vue de **prévenir de la tendance au brunissement, réduire l'astringence et corriger la couleur et l'aromatique** des vins. L'utilisation de PVPP facilite la clarification des moûts.



MODE D'EMPLOI

- ◆ Faire gonfler pendant 1 à 2 heures dans 5 fois son poids d'eau. Introduire lentement et de façon homogène. Maintenir en suspension pendant au moins 30 minutes par brassage ou remontage sans aération.
- ◆ **Dose d'emploi** : Préventif : 10 à 20 g/hL. Curatif : 20 à 60 g/hL. Validation de la dose par essai de collage.
Dose maximum légale (Codex œnologique OIV) : 80 g/hL.



SPÉCIFICATIONS

PHYSIQUES

- ◆ **Aspect et couleur** : Granulés blancs

CHIMIQUES

- ◆ **Humidité** : < 5 %
- ◆ **Cendres** : < 0,5 %
- ◆ **Test acide salicylique** : Activité > 30 %
- ◆ **Azote total** : 11 à 12,8 %
- ◆ **Adsorption œnocyanine** : ≥ 30 %

LIMITES

- ◆ **Métaux lourds (en Pb)**: < 10 mg/kg
- ◆ **Arsenic** : < 3 mg/kg
- ◆ **Plomb** : < 2 mg/kg
- ◆ **Mercur**e : < 1 mg/kg
- ◆ **Zinc** : < 5 mg/kg
- ◆ **Cadmium**: < 1 mg/kg
- ◆ **Sulfates** : < 1 000 mg/kg



CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

- ◆ Sachets de 1 kg (cartons de 10 kg) et fûts de 22,7 kg.
- ◆ Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais, propre, sec et sans odeur. Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.

LG/12-02-2021. Pour usage œnologique. Informations données à titre indicatif et en l'état actuel de nos connaissances, sans engagement ni garantie. Les conditions d'utilisation du produit sont soumises au bon respect de la législation et des normes en vigueur. Conforme au Règlement UE n°2019/934 (et ses modifications).

LAMOTHE-ABIET