



PVPP granulés

PVPP 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 :** PolyVinylPolyPyrrolidone (PVPP-E1202). Formulation granulée faiblement pulvérulente.
 - **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.
- Se présente sous forme granulée se dispersant facilement dans le moût ou le vin. Le format granulé est peu pulvérulent et atteint donc l'objectif d'amélioration du confort et de sécurité lors de la manipulation de la PVPP.



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 :** < 6 %
- **Test acide salicylique :** Activité > 30 %
- **Azote total :** 11 à 12,8 %
- **Absorption oenocyanine :** ≥ 30 %

LIMITES

- **Métaux lourds (en Pb) :** < 10 mg/kg
- **Arsenic :** < 3 mg/kg
- **Plomb :** < 2 mg/kg
- **Mercure :** < 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), sac de 10 kg et fûts de 19.96 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.