



# Bentosol FT

**Bentonite calco-sodique purifiée spécifiquement adaptée à la filtration tangentielle.**



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Formulation** : Bentonite calco-sodique purifiée, pauvre en silice cristalline.
- **Intérêt œnologique** : Agent de floculation et d'élimination des protéines des vins blancs et rosés. Sa formulation spécifique, calibrée et pauvre en silice cristalline, **évite l'abrasion des membranes et des pompes des filtres tangentiels.**



## MODE D'EMPLOI

- Verser Bentosol FT lentement, en agitant constamment, dans 10 fois son poids d'eau. L'utilisation d'eau chaude accélère la réhydratation. Laisser gonfler pendant 12 à 24h, puis agiter de nouveau la préparation et la diluer dans un peu de moût ou du vin avant de l'incorporer de façon homogène. Utiliser dans la journée suivant la préparation.
- **Dose d'emploi** : 10 à 120 g/hL suivant les résultats des tests protéiques et des essais de collage.



## SPÉCIFICATIONS

### PHYSIQUES

- **Aspect et couleur** : Poudre gris clair

### CHIMIQUES

- **Perte à la dessiccation** : 5 - 15%
- **pH en sol aqueuse 5 %** : 6.5 – 8.5
- **Teneur en montmorillonite** : > 80 %

### LIMITES

- **Fer** : < 600 mg/kg
- **Arsenic** : < 2 mg/kg
- **Plomb** : < 5 mg/kg
- **Mercur**e : < 1 mg/kg
- **Sodium** : < 10 g/kg



## CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

- Sacs de 15 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.