

## FICHE TECHNIQUE

# BENTOSOL POWDRE

### FORMULATION

Montmorillonite sodique

### DOMAINE D'APPLICATION

Agent de floculation et d'absorption des protéines du vin blanc et rosé

### DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDES

10 à 120 g/hl suivant les résultats des tests protéiques et des essais de collage

### SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	Poudre	<b>Pureté</b>	> 99 %
<b>Couleur</b>	blanche	<b>Cendres sulfuriques</b>	< 0,5 %
<b>Humidité</b>	< 12%	<b>pH en sol aqueuse 2%</b>	10
<b>Plomb soluble</b>	< 6 ppm	<b>Calcium soluble</b>	< 2,5 ppm

### CONSERVATION

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.

### CONDITIONNEMENT

Poche de 1 kg - 5 kg et sac de 25 kg

**CONFORME AU CODEX ŒNOLOGIQUE –  
POUR USAGE EN ŒNOLOGIE POUR L'ÉLABORATION DE PRODUITS DESTINÉS A LA  
CONSOMMATION HUMAINE DIRECTE**

GR-12/08/2008