

## FICHE TECHNIQUE

# BENTOSOL PROTECT

### FORMULATION

Montmorillonite sodique naturelle

### DOMAINE D'APPLICATION

Agent de floculation et d'élimination 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>	granulé	<b>Grosses particules</b>	< 8 %
<b>Couleur</b>	Gris clair	<b>Métaux lourds</b>	< 10 ppm
<b>Humidité</b>	< 15%	<b>Fer</b>	< 600 ppm
<b>Densité apparente compactée</b>	+/- 1.2 g/cm <sup>3</sup>	<b>Aluminium</b>	< 2,5 g/kg
<b>Densité apparente non compactée</b>	+/- 1.0 g/cm <sup>3</sup>	<b>Calcium et magnésium</b>	< 100 mEq/100g
<b>SIO<sub>2</sub></b>	+/- 57%	<b>Plomb</b>	< 5 ppm
<b>AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	+/- 22%	<b>Arsenic</b>	< 2 ppm
<b>pH en sol aqueuse 2%</b>	10	<b>Sodium</b>	< 10 g/kg
<b>Neutralisation à l'acide citrique</b>	< 250 mEq/100g	<b>Mercure</b>	< 1 ppm
<b>Silice cristalline respirable</b>	< 0.3 %		

### 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-24/02/2011

