

FICHE TECHNIQUE

BENTOSOL CALCIQUE

FORMULATION

Bentonite calcique naturelle.

DOMAINE D'APPLICATION

Clarification et stabilisation des moûts et des vins

DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDES

10 à 100 g/hL suivant les résultats des tests protéiques et des essais de collage.
Dissoudre dans 10 fois son poids en eau en agitant pendant deux heures. Laisser reposer 12 heures avant utilisation.

SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

Aspect	Granulé	Silice cristalline respirable	< 0.3%.
Couleur	Beige clair	Plomb	< 5 ppm
Humidité	< 15%	Mercure	< 1ppm
Montmorillonite	80% environ	Calcium et magnésium	100 méq/100 g
pH à 2%	7.5 environ	Métaux lourds	< 10 ppm
Neutralisation acide citrique	< 250 mEq/100g	Arsenic	< 2 ppm
Fer	< 600 ppm	Sodium	< 35 g/kg
Aluminium	< 2,5 ppm		

CONSERVATION

Dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais, propre, sec et sans odeur.

Respecter la DLUO de 4 ans inscrite sur l'emballage.

Utiliser rapidement après ouverture.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

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

GR-05/01/2011



Z