



FICHE TECHNIQUE

EP 409 - Rev : 6
Date : 19/02/15

MAXIBENT G

Bentonite granulée à fort pouvoir déprotéinisant

Page 1 sur 2

CARACTERISTIQUES

Maxibent G combine une excellente capacité déprotéinisante avec une bonne action clarifiante. Sa formulation granulée facilite sa dissolution et sa réhydratation, et élimine toute ambiance pulvérulente lors de sa préparation.

APPLICATIONS

Maxibent G peut être utilisée sur tous types de vins.

COMPOSITION

Bentonite activée au sodium.

DOSES

Elimination des protéines

40-80 g/hl

Clarification

10-40 g/hl

Attention : il est recommandé de réaliser des essais en laboratoire pour déterminer la dose d'emploi optimale.

MODE D'EMPLOI

- Disperser Maxibent G dans de l'eau froide dans les proportions 1/10, en agitant énergiquement pour assurer une bonne dispersion.
- Laisser la bentonite gonfler durant 6-12 heures.
- Mélanger à nouveau.
- Ajouter la préparation au vin et homogénéiser (avec un raccord de collage).
- Transvaser et/ou filtrer



FICHE TECHNIQUE

EP 409 - Rev : 6
Date : 19/02/15

MAXIBENT G

Bentonite granulée à fort pouvoir déprotéinisant

Page 2 sur 2

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Humidité [%]	<15
Pb [mg/kg]	<5
Hg [mg/kg]	<1
As [mg/kg]	<2
Fe [mg/kg]	<600
Al [g/kg]	<2.5
Ca+Mg [meq/100g]	<100
Na [g/kg]	<35

ASPECT PHYSIQUE

Granulés de couleur beige.

PRESENTATION

Sac de 25Kg.

CONSERVATION

Conserver dans son emballage d'origine, dans un lieu frais et sec.

REGISTRE: R.G.S.A: 31.00391/CR

Produit conforme au Codex Cœnologique International et au Règlement CE 606/2009.