

Maxibent G

Bentonite clarifiante et déprotéinisante.

CARACTÉRISTIQUES

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.

APPLICATION

Maxibent G peut être utilisée sur tous types de vins.

Il est conseillé d'associer **Maxibent G** avec des solutions de gel de silice ou des tanins œnologiques, afin de renforcer sa capacité d'absorption des protéines liés à des agents supplémentaires.

COMPOSITION

Bentonite granulée activée au sodium.

DOSES

<i>Elimination des protéines</i>	40 – 80 g/hl
<i>Clarification</i>	10 – 40 g/hl

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

MODE D'EMPLOI

1. Disperser **Maxibent G** dans de l'eau dans les proportions 1/10, en agitant énergiquement pour assurer une bonne dispersion.
2. Laisser la bentonite gonfler durant 4-6 heures.
3. Mélanger à nouveau.
4. Ajouter la préparation au vin et homogénéiser (avec un raccord de collage).

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

EP 409 (rev.2)

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/100 g.]	< 100
Na [g/Kg]	< 35

ASPECT PHYSIQUE

Granulés de couleur beige.

PRÉSENTATION

Sac de 1 kg et 25 Kg.

CONSERVATION

Conservar en el envase de origen, en lugar fresco y seco, exempt d'odeurs.

Utiliser rapidement après ouverture.

Date limite d'utilisation optimale: 5 ans à partir de l'emballage.

RGSEAA: 31.00391/CR

Produit conforme au Codex Œnologique International et au Règlement (UE) 2019/934.