



Gelfine®

Gelfine® est une gélatine pour la clarification des grands vins rouges de gardes.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- ◆ **Formulation** : Gélatine alimentaire pure et d'origine exclusivement porcine.
- ◆ **Intérêt œnologique** : Gelfine® est une gélatine extrêmement pure, soluble dans l'eau chaude, **recommandée pour les vins rouges de garde, équilibrés et harmonieux**. Elle est constituée de chaînes protéiques très peu hydrolysées dont l'action clarifie et stabilise les vins rouges d'expression tout en **affinant leur équilibre naturel**.



MODE D'EMPLOI

- ◆ Diluer avec soin dans de l'eau chaude (35 à 40°C) et maintenir cette température tout au long de l'incorporation. Introduire progressivement dans le vin en assurant une bonne homogénéisation.
- ◆ **Dose d'emploi** : 5 à 10 g/hL.
Les doses sont données à titre indicatif. La dose optimale sera déterminée par un essai au laboratoire ou sur conseil de votre œnologue.



SPÉCIFICATIONS

PHYSIQUES

- ◆ **Aspect et couleur** : Poudre blanche-jaunâtre
- ◆ **Solubilité** : A l'eau chaude (insoluble dans l'eau froide)

MICROBIOLOGIQUES

- ◆ **Micro-organismes viables** : < 10⁴ UFC/g
- ◆ **Coliformes** : Absence/g
- ◆ **Escherichia coli** : Absence/g
- ◆ **Staphylocoques** : Absence/g
- ◆ **Salmonelles** : Absence/25g
- ◆ **Levures** : < 10³ UFC / g
- ◆ **Bactéries lactiques** : < 10³ UFC/g
- ◆ **Bactéries acétiques** : < 10³ UFC/g
- ◆ **Moisissures** : < 10³ UFC/g
- ◆ **Spores de Clostridium perfringen** : Absence/g
- ◆ **Micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs** : Absence/g

CHIMIQUES

- ◆ **pH (à 1%)** : 5 - 7
- ◆ **Cendres** : < 2%
- ◆ **SO₂** : < 50 mg/kg
- ◆ **Azote total** : > 14%
- ◆ **Urée** : < 2.5 g/kg

LIMITES

- ◆ **Fer** : < 50 mg/kg
- ◆ **Arsenic** : < 1 mg/kg
- ◆ **Plomb** : < 5 mg/kg
- ◆ **Mercur**e : < 0.15 mg/kg
- ◆ **Zinc** : < 50 mg/kg
- ◆ **Cadmium** : < 0.5 mg/kg
- ◆ **Chrome** : < 10 mg/kg
- ◆ **Cuivre** : < 30 mg/kg



CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

- ◆ Sachets de 1 kg (cartons de 15 kg) et sacs de 20 kg.
- ◆ Conserver 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.