

GOMIXEL

Préparation à base de gomme arabique issue d'Acacia Seyal et de SO₂
Stabilisation colloïdale et amélioration de la rondeur des vins blancs et rosés

CARACTERISTIQUES

GOMIXEL⁽¹⁾ est une préparation à base de gomme arabique à 200 g/L issue d'Acacia Seyal, stabilisée avec 4g/L de SO₂. La gomme utilisée pour la fabrication de **GOMIXEL** est particulièrement sélectionnée et purifiée dans le but d'obtenir une solution parfaitement claire et limpide.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

- **GOMIXEL** est recommandée pour la stabilisation colloïdale des vins blancs et rosés. Ce produit apporte également rondeur et sucrosité aux vins et améliore la perception aromatique.
- **GOMIXEL** agit en synergie avec l'acide métatartrique V40 et réduit les risques de dépôts cristallins de bitartrate de potassium lors de l'exposition au froid.
- L'indice de colmatage de **GOMIXEL** est très faible, elle peut donc être utilisée avant ou après filtration en fonction du process de la cave.

APPLICATIONS

- Ajout avant ou après filtration pour la stabilisation colloïdale des vins blancs et rosés et l'amélioration des qualités organoleptiques des vins.

DOSE D'EMPLOI

Dose recommandée : 10 à 20 cL/hL

Des essais en laboratoire sont recommandés pour déterminer la dose optimale pour obtenir l'effet souhaité.

MODE D'EMPLOI

Incorporer **GOMIXEL** sur un vin limpide après tout collage. **GOMIXEL** peut être ajoutée indifféremment avant filtration ou après filtration à l'aide d'une pompe asservie à la tireuse.

Attention : le traitement à la chaleur des vins peut entraîner le développement d'un trouble.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Flacon de 1L
Jerricans de 5 L, 10 L et 20 L
Citerne de 909 L

CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.
Hors gel.
Emballage ouvert : à utiliser rapidement.

(1) GOMIXEL n'est pas une simple solution aqueuse de gomme arabique. La gomme arabique brute et le SO₂ sont mis en solution, réagissent avec des paramètres réglés et subissent un processus chimique conçu pour purifier, stabiliser les matières premières et optimiser leurs performances. Le produit final obtenu n'est pas une simple solution aqueuse de matières premières ajoutées mais un produit avec des caractéristiques fonctionnelles uniques.

Les informations figurant ci – dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.