

DUOGOM

Gommes arabiques E414 en solution

DOUBLE ACTION : STABILITE COLLOIDALE ET RONDEUR DES VINS

CHAMP D'APPLICATION

La gomme arabique est le traitement de finition de la stabilisation colloïdale des vins. Elle reconstitue la protection colloïdale initiale, éliminée lors de la fermentation et la clarification.

- ◆ **DUOGOM** est une solution de gommes arabiques, mise au point spécifiquement pour conférer au vin à la fois la stabilité de la couleur des vins rouges ainsi que la rondeur et la sucrosité tant recherchées par les consommateurs modernes.
- ◆ **DUOGOM** renforce et complète l'action stabilisatrice de l'acide métatartrique V40 : la gomme 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.
- ◆ **DUOGOM** confère davantage de rondeur, de moelleux et d'harmonie aux vins, qu'ils soient blancs, rosés ou rouges : sur ces derniers la sensation d'astringence, due aux tanins les plus rudes, est atténuée.
- ◆ **DUOGOM** est un colloïde protecteur énergique qui doit être introduit dans des vins limpides. Tout travail de collage et préclarification doit être effectué préalablement.
- ◆ Le vin, une fois gommé, ne doit plus être collé. La gomme empêche partiellement la prise de colle et fixe le trouble.

LEGISLATION

- ◆ La gomme arabique n'a pas de dose limite d'utilisation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ◆ **DUOGOM** est une solution de 200g/L gomme arabique stabilisée avec 4g/L de SO₂

DOSES D'EMPLOI

- ◆ Produit pour usage œnologique et industries agro-alimentaires.
- ◆ Conforme à la réglementation en vigueur
- ◆ 1 litre pour 2,5hL à 10hL de vin.

MODE D'EMPLOI

- ◆ A la mise en bouteille, incorporer **DUOGOM** à la pompe doseuse ou au DOSACOL (raccord de collage) sur la totalité de la cuve, avant ou après la filtration de finition.
- ◆ **Attention** : le traitement à la chaleur des vins peut entraîner le développement d'un trouble.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Bidon de 5L
- ◆ Jerrican de 20L.
- ◆ Citerne de 1000L.

CONDITIONS DE CONSERVATION

- ◆ Emballage plein d'origine, non ouvert, en parfait état, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et exempt d'odeur, hors gel.
- ◆ Emballage ouvert : à utiliser rapidement.
- ◆ A utiliser de préférence avant la DLUO inscrite sur l'emballage.

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.