

## KORDOFAN

Préparation à base de gomme arabique issue d'Acacia Verek et de SO<sub>2</sub>  
Prévient les troubles et les dépôts colloïdaux

### CARACTERISTIQUES

La gomme arabique provient de l'exsudation naturelle ou de l'écorçage des branches lisses des arbres de la famille des mimosacées. La meilleure gomme arabique est issue de l'Acacia verek ou senegal. **KORDOFAN**<sup>(1)</sup> est une préparation à base de gomme arabique à 290 g/L de gomme brute stabilisée avec 0.4% de SO<sub>2</sub>.

Les gommages arabiques d'Acacia verek de ce produit sont les plus pures provenant de la région africaine du Kordofan.

### PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

- L'excellente qualité et la très grande pureté de **KORDOFAN** lui confèrent des propriétés stabilisantes remarquables.
- La gomme **KORDOFAN** est un colloïde stable, dit « colloïde protecteur ». Elle tend à empêcher le grossissement des particules et, de ce fait, s'oppose à l'apparition des troubles et dépôts de nature colloïdale.
- **KORDOFAN** évite donc la précipitation de matière colorante dans les vins rouges et rosés, réduit les risques de précipitation de bitartrate de potassium et limite les risques de casse ferrique.

### APPLICATIONS

- Recommandé pour la stabilisation des vins rouges, blancs et rosés
- L'application doit être faite sur vins collés et filtrés, avant mise en bouteilles

### DOSE D'EMPLOI

Doses : 2,5 à 10 cL/hL.

La dose doit être choisie en fonction de l'instabilité de la couleur du vin. Pour l'apprécier, effectuer un test au froid (4 à 6 jours à +2°C).

### MODE D'EMPLOI

**KORDOFAN** s'utilise sur des vins déjà clarifiés et collés. **KORDOFAN** doit être ajoutée après filtration à l'aide d'un système venturi. Pour faciliter l'incorporation au vin, **KORDOFAN** peut être diluée préalablement dans 5 fois son volume de vin.

**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.

## INGREDIENTS

---

Gomme arabique sélectionnée E414 de densité 1100, Stabilisant SO<sub>2</sub> E220 (0.4%). Non issu d'OGM.

## CONDITIONNEMENT

---

Flacon de 1L  
Jerricans de 5 L, 10 L, 20 L et 120 L  
Citerne de 1000 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.

A utiliser de préférence avant la DLUO inscrite sur l'emballage.

*(1) KORDOFAN n'est pas une simple solution aqueuse de gomme arabique. La gomme arabique brute et le SO<sub>2</sub> 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.*