



# ARABINOL® L

Stabilisant colloïdal à base de gomme arabique purifiée.



## → DESCRIPTION TECHNIQUE

**ARABINOL L** est un polysaccharide naturel utilisé comme colloïde protecteur pour empêcher le grossissement, l'agglomération et la conséquente floculation des colloïdes instables des vins. Il agit de la même façon que certains colloïdes d'origine polysaccharidique naturels présents dans les vins, tels que les gommés et les mucilages.

Il est parfaitement limpide et peut donc être immédiatement ajouté au vin filtré. Il ne colmate pas les plaques filtrantes stérilisantes et les membranes microporeuses.

**ARABINOL L** permet d'améliorer naturellement la souplesse et le velouté, des vins blancs, rosés ou rouges (après l'éventuel ajustement de l'acidité et de la structure tannique), en leur donnant une saveur plus agréable.

L'ajout combiné d'**ARABINOL L** et d'acide métatartrique renforce l'action anti-tartrique du traitement, en accentuant l'efficacité et en prolongeant la durée protectrice.

**ARABINOL L** exerce une action protectrice sur la floculation des substances colorantes, aussi bien sur les vins rouges que les vins blancs ou rosés destinés au vieillissement. C'est un anticasse efficace, il exerce une action complexe importante sur cuivre, fer et protéines.

L'ajout d'**ARABINOL L** est préconisé pour la liqueur d'expédition pour l'élaboration de vin en méthode traditionnelle dont il améliore, stabilise et prolonge le perlage.

## → COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Gomme arabique lévogyre
- Métabisulfite de potassium: 0,98%<sup>(1)</sup> (< 5g/l de SO<sub>2</sub>)

<sup>(1)</sup> Sulfites

Produit conforme au codex œnologique international. Pour usage œnologique.

## → DOSES D'EMPLOI

Stabilisation tartrique: en combinaison avec l'acide métatartrique: 10-30 mL/hL

Stabilisation protéique cuivrique, ferrique et des substances colorantes: 30-100 mL/hL

Amélioration de la souplesse des vins: 10-120 mL/hL





## ARABINOL® L

### → MODE D'EMPLOI

**ARABINOL L** s'ajoute dans le vin parfaitement limpide, avant ou après la dernière filtration. Ne pas effectuer de clarification ou de collage après l'ajout d'**ARABINOL L**.

### → CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans l'emballage scellé d'origine, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec, exempt d'odeur et à une température comprise entre 10 et 20°C. Respecter la DDM indiquée sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.

- Flacon 1 kg en carton de 4 kg (= 4 x 1 kg)
- Bidon de 10Kg
- Bidon de 25Kg
- Cuve de 1100Kg