



# ARABINOL<sup>®</sup> Hi-Flow

Gomme arabique d'Acacia Seyal en solution, parfaitement filtrable.



## → DESCRIPTION TECHNIQUE

**ARABINOL<sup>®</sup> Hi-Flow** est un polysaccharide naturel, obtenu à partir d'Acacia Seyal, avec des chaînes de poids moléculaire moyen, facilement filtrables. **ARABINOL<sup>®</sup> Hi-Flow** est un produit naturel qui influence positivement la qualité organoleptique des vins en contribuant à augmenter les sensations de richesse et de corps. Compte tenu de son haut degré de pureté, **ARABINOL<sup>®</sup> Hi-Flow** peut également être utilisé à des doses très élevées.

Les polysaccharides présents dans **ARABINOL<sup>®</sup> Hi-Flow** se caractérisent par des chaînes à structure partiellement ramifiée ; grâce à cette caractéristique et à leur grande limpidité, on n'observe pas d'augmentation du pouvoir colmatant du vin par rapport aux filtres et aux cartouches stérilisantes.

**ARABINOL<sup>®</sup> Hi-Flow** est une gomme arabique à faible concentration en sels et contribue donc de manière significative à l'augmentation de la stabilité tartrique des vins dans lesquels il est utilisé. L'ajout combiné d'**ARABINOL<sup>®</sup> Hi-Flow** et d'acide métatartrique renforce l'action du traitement, en accentuant son efficacité et en prolongeant sa durée de protection.

**ARABINOL<sup>®</sup> Hi-Flow** renforce l'action anti-cuivrique et anti-ferrique et exerce une action protectrice importante contre l'instabilité de la couleur typique des vins rouges à forte teneur en tanins-anthocyanes.

## → COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Solution aqueuse de gomme arabique (gomme d'acacia) stabilisée avec du bisulfite de potassium.

Produit conforme aux normes du Codex Œnologique International. Pour usage œnologique. Pour usage alimentaire.

## → DOSES D'EMPLOI

- De 20 à 160 g/hL.  
Dose maximum réglementaire : 14 cL/hL.

## → MODE D'EMPLOI

Ajouter aux vins déjà parfaitement limpides avant ou après la dernière filtration.  
Après l'ajout d'**ARABINOL<sup>®</sup> Hi-Flow**, aucune clarification ne doit être effectuée.

## → CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans l'emballage scellé d'origine, à l'abri de la lumière, dans un endroit frais et sec. Respecter la DDM indiquée sur l'emballage.

- Bidon de 25 kg.

