



ARABINOL® Multinstant

Stabilisant assouplissant colloïdal à base de gomme arabique
microgranulée purifiée



→ DESCRIPTION TECHNIQUE

Arabinol Multinstant est une gomme arabique microgranulée raffinée d'une nouvelle génération soluble instantanément. **Arabinol Multinstant** est un polysaccharide naturel qui améliore la souplesse et le gras du vin; son action est beaucoup plus importante que celle des autres gommes arabiques liquides puisqu'elle est 5 fois plus concentrée. Elle ne contient pas de SO₂ ou autres additifs susceptibles d'apporter de la dureté au vin et altérer la couleur des vins rouges.

Elle est sous forme microgranulée de couleur ivoire, parfaitement soluble. Après l'avoir dissous dans l'eau ou le vin, la solution peut être ajoutée au vin de préférence quelques jours après la dernière filtration, pour qu'elle puisse réagir de façon optimale avec les composants du vin.

Arabinol Multinstant protège les substances colorantes du vin et les rend stable dans le temps. Elle empêche la formation des colloïdes ramifiés, ferriques et protéiques. Lors du traitement des vins avec l'acide métatartrique elle renforce l'action antitartre en englobant les cristaux de tartre et accentuant ainsi l'efficacité en prolongeant la protection du vin dans le temps. Grâce à une technologie très avancée AEB a développé un processus d'extraction, de raffinage et de microgranulation de la gomme arabique sur le site industriel d'AEB France.

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gomme arabique extraite d'Acacia senegal purifiée, microgranulée microbiologiquement pure.

→ DOSES D'EMPLOI

De 10 à 30 g/hL.

→ MODE D'EMPLOI

Dissoudre lentement **Arabinol Multinstant** dans l'eau ou le vin. Maintenir la solution en agitation pour une meilleure solubilisation. Ne pas effectuer de collage après l'ajout d'**Arabinol Multinstant**. S'agissant d'un produit naturel, la solution doit être utilisée juste après sa préparation.

→ CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans un lieu frais et sec à l'abri de la lumière et des sources de chaleur directes.

Paquet de 1 kg.
Sac de 5 kg.
Sac de 20 kg.

