

# FICHE EMPLOI

## SOLUTION DE GOMME VK300

Solution concentrée de gomme arabique d'Acacia verek

Version n° 03  
Mise à jour : 05/04/2017

### CARACTERISTIQUES :

La gomme arabique, sécrétée par des acacias africains, est constituée d'un arabinogalactane ramifié comprenant une fraction protéique. Cette structure confère à la gomme arabique un pouvoir stabilisant remarquable vis-à-vis des substances colloïdales hydrophobes.

Le pouvoir stabilisant de la gomme arabique est lié à sa teneur en complexe "polysaccharide-protéine" qui agit sur les colloïdes instables. Cette teneur varie en fonction du type d'acacia dont est issu la gomme.

La solution de gomme VK300 est préparée exclusivement avec des gommes arabiques d'Acacia verek réputées pour leur richesse en fraction protéique et donc à pouvoir protecteur très élevé.

Dans le vin, la solution de gomme VK300 inhibe l'agrégation des colloïdes instables responsables de troubles et de dépôts dans les bouteilles.

La solution de gomme VK300 :

- s'oppose à la floculation de la matière colorante instable, dans les vins rouges
- renforce l'action de l'acide métatartrique contre les précipitations tartriques.
- prévient les casses métalliques en évitant la floculation des complexes cuivreux/ferriques.

Entreprise certifiée



Compte tenu de la variabilité du produit naturel à traiter et de la diversité des traitements associés, les indications portées sur nos fiches techniques ne peuvent pas avoir de caractère juridiquement obligatoire ni de valeur contractuelle.

## MODE D'EMPLOI :

---

La solution de gomme VK300 sera incorporée sur vin juste avant la mise en bouteille. Eviter de l'incorporer avant filtration sur terre car risque de perte importante.

Doses moyennes d'emploi : 5 à 10 cl par hl.

## CONDITIONNEMENT :

---

Bidon de 21 kg.

Cuve de 1000 kg.

## CONSERVATION :

---

Stocker à l'abri de la chaleur. Les emballages entamés doivent être refermés hermétiquement et utilisés rapidement.

Entreprise certifiée



Compte tenu de la variabilité du produit naturel à traiter et de la diversité des traitements associés, les indications portées sur nos fiches techniques ne peuvent pas avoir de caractère juridiquement obligatoire ni de valeur contractuelle.