

# STABIVIN®

Solution purifiée et filtrée de gommés arabiques sélectionnées, 100% VEREK, à haut indice de protection.  
Apte à l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe, dans le cadre de l'emploi réglementé en œnologie. Conforme au règlement CE n°606/2009 et au Food Chemical Codex.

## SPÉCIFICITÉS

**STABIVIN®** est une solution de gomme arabique 100% Verek à haut indice de protection (> 8). Les conditions spécifiques de fabrication garantissent une préparation limpide et stable pour une meilleure efficacité.

**STABIVIN®** se présente sous la forme d'une solution aqueuse concentrée, prête à être incorporée au vin.

## PROPRIÉTÉS ŒNOLOGIQUES

**STABIVIN®** est un colloïde hydrophile qui a pour but de s'opposer aux troubles et aux dépôts de nature colloïdale, ce qui permet aux vins de conserver toute leur limpidité :

- Stabilise vis-à-vis des matières colorantes instables.
- Augmente la protection vis à vis des casses métalliques ou protéiques.
- Action synergique avec **POLYTARTRYL**, pour une meilleure stabilisations vis à vis des précipitations tartriques.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect .....	liquide limpide	Densité .....	1101 ± 2
Couleur .....	claire, légèrement ambrée	Turbidité.....	≤ 70 NTU

## ANALYSES CHIMIQUES ET MICROBIOLOGIQUES

Concentration en gomme arabique		Plomb .....	< 2 ppm
mise en oeuvre.....	300 g/L	Mercure .....	< 1 ppm
SO <sub>2</sub> .....	2,5 g /L ± 0,25	Amidon + dextrine .....	absence
Cendres .....	≤ 4 %	Tanin .....	absence
Fer .....	< 60 ppm	Produits d'hydrolyse : Mannose, xylose, Acide galacturonique .....	absence
Cadmium .....	< 1 ppm	<i>E. coli</i> /g .....	absence
Arsenic.....	< 3 ppm	<i>Salmonella</i> /g .....	absence



**LAFFORT**

*L'œnologie par nature*

## PROTOCOLE D'UTILISATION

---

### DOSE D'EMPLOI

Dose moyenne d'utilisation : 7 à 15 cL/hL.

### MISE EN ŒUVRE

**STABIVIN®** doit être mis en oeuvre sur des vins parfaitement clarifiés. Son incorporation peut être faite après filtration et en utilisant un **CENODOSEUR** ou une pompe doseuse asservie à la tireuse.

### CONSERVATION

---

• Conserver hors sol dans l'emballage d'origine à température modérée dans des locaux secs non susceptibles de communiquer des odeurs.

• DLUO :

- 2 ans pour 1,1 kg.

- 30 mois pour 5,5 kg, 22 kg, 132 kg et container de 1000L.

Se référer aux indications portées sur l'emballage. Emballage non ouvert, non entamé.

• Emballage entamé bien refermé DLU : Utiliser rapidement.

### CONDITIONNEMENT

---

Bidon de 1,1 et de 5,5 kg.

Jerrican de 22 kg.

Fût de 132 kg.

Container de 1000L.