

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 (UE) 2019/934 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 (g/L)	1100 ± 3
Couleur	claire, légèrement ambrée	Turbidité (NTU)	≤ 70

ANALYSES CHIMIQUES ET MICROBIOLOGIQUES

SO ₂ (g/L)	2,5 ± 0,25	<i>E. coli</i> (/g)	absence
Concentration en gomme arabique (g/L)	≈250	<i>Salmonella</i> (/g)	absence
<u>Analyse sur produit sec :</u>		Fer (ppm)	< 60
Humidité (%)	< 15	Plomb (ppm)	< 2
Cendres (%)	≤ 4	Arsenic (ppm)	< 3
Amidon + dextrine	absence	Mercure (ppm)	< 1
Tanin	absence	Cadmium (ppm)	< 1
Produits d'hydrolyse :			
Mannose, Xylose, Acide galacturonique	absence		



LAFFORT

l'œnologie par nature

PROTOCOLE D'UTILISATION

DOSE D'EMPLOI

- 7 à 10 cL/hL.

Réglementation UE : Dose maximale d'utilisation : 12 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.

RECOMMANDATION DE CONSERVATION

- Conserver hors sol dans l'emballage d'origine non ouvert à température modérée (hors gel) 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 1000 L.

CONDITIONNEMENT

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

Jerrican de 22 kg.

Fût de 132 kg.

Container de 1000 L.

