

# SULFISPARK

Association de bisulfite d'ammonium et de tanins galliques pour leurs propriétés anti-oxydantes et anti-oxydasiques.  
Solution titrant 100 g/L d'anhydride sulfureux pur.

*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.*

## SPÉCIFICITÉS

La fraction tanin permet de renforcer le pouvoir anti-oxydant et anti-oxydasique du bisulfite d'ammonium ce qui assure une parfaite protection antiseptique.

SULFISPARK permet :

- De prévenir le brunissement des moûts.
- D'éliminer ou d'inhiber fortement les polyphénols oxydases.
- De sécuriser le débouillage en retardant le départ en fermentation.
- De renforcer sensiblement la structure et le potentiel de vieillissement des futurs vins de base sans pour autant conférer de l'astringence.

## PROPRIÉTÉS ŒNOLOGIQUES

- Le SULFISPARK s'utilise sur moût.

En cas de pressurage en grappes entières, il s'utilise dans la cuve de réception des moûts en sortie de pressoir.

En cas de vendange éraflée, il peut également s'utiliser en amont, lors du remplissage du pressoir.

## REMARQUE :

Produit autorisé sur moût ou vins nouveaux encore en fermentation (produit soumis à réglementation, se référer à la réglementation en vigueur).

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect ..... liquide      Couleur ..... beige à brun

## ANALYSES CHIMIQUES

Densité (kg/m <sup>3</sup> ) .....	1115 ± 5	Arsenic (ppm) .....	< 3 ppm
Titre SO <sub>2</sub> (g/L) .....	105 ± 5	Plomb (ppm) .....	< 5 ppm
pH .....	3,5 ± 0,5	Mercure (ppm) .....	< 1 ppm



**LAFFORT**

*l'œnologie par nature*

## PROTOCOLE D'UTILISATION

---

### DOSE D'EMPLOI

- 5 à 8 cL/hL en blancs et rosés.

La dose est à moduler en fonction de la fraction de pressurage à traiter (cuvée, taille...).

### MISE EN ŒUVRE

Incorporer au moût au fur et à mesure du pressurage. Il est conseillé de faire un brassage soigné du moût à chaque ajout.

Dose maximale légale (réglementation UE) : 12,9 cL/hL.

## 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 : 1 an.

## CONDITIONNEMENT

---

Bidon de 5 litres (5,5 kg).

Bidon de 10 litres (11 kg).

