

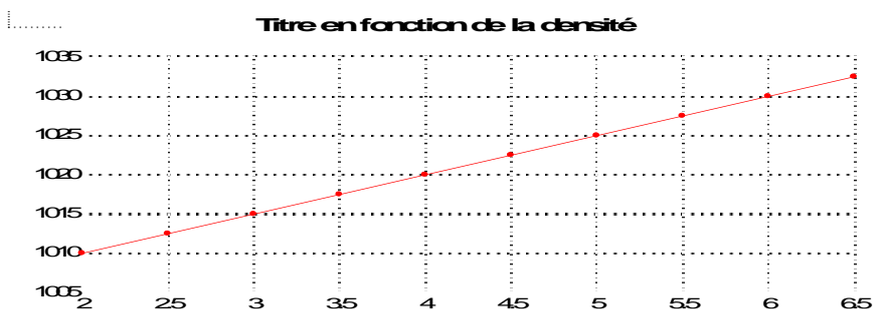
# SOLUTION SULFUREUSE 6%

E220

Anhydride sulfureux pur dissous dans l'eau (qualité utilisée: voir fiche technique "Anhydride Sulfureux"). 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) n°2019/934.

## Caractéristiques physiques

Aspect.....Liquide transparent  
Couleur..... pratiquement incolore  
Odeur..... forte odeur piquante et suffocante du SO<sub>2</sub>



## Analyses chimiques

Densité.....1,032 ± 0,002	Plomb..... < 5 ppm
Titre en SO <sub>2</sub> .....64 ± 2g/L	Mercure ..... < 1 ppm
Cuivre..... < 10 ppm	Arsenic..... < 3 ppm
Fer..... < 50 ppm	Sélénium..... < 10 ppm

## Emploi en œnologie

**Propriétés** : solution sulfureuse pour le sulfitage des moûts et des vins.

**Dose d'emploi** : 1 cl apporte 0,6 g de SO<sub>2</sub> pur.

(Voir notre tableau pour l'équivalence en SO<sub>2</sub> des différentes solutions).

**Réglementation UE** : dose maximum dans le vin réglementée – Se référer à la législation en vigueur.

Contient des sulfites. Pour l'Union Européenne et certains pays, son emploi peut impliquer un étiquetage spécifique. Se conformer à la réglementation en vigueur.

## 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 : 6 mois dans les conditions de stockage requises, emballage fermé non entamé.

## Conditionnement

Bidons de 5, 10, 20 kg / Fut de 120 Kg / Conteneur 1000L



## LAFFORT

*l'œnologie par nature*

LAFFORT – CS 61 611 - 33072 BORDEAUX CEDEX - FRANCE

Tél. : +33 (0)5 56 86 53 04 - Fax : +33 (0)5 56 86 30 50

[www.laffort.com](http://www.laffort.com)