

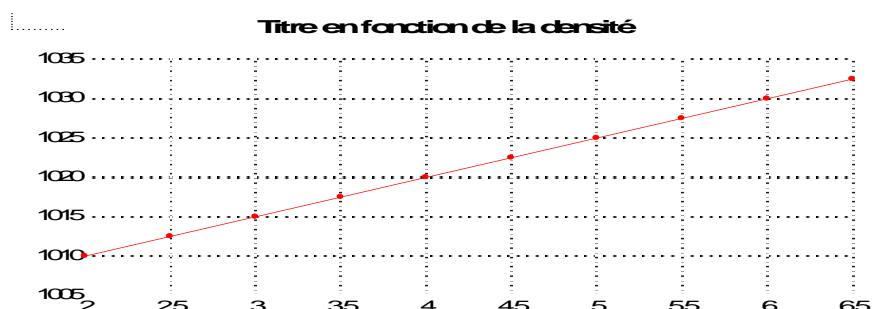
SOLUTION SULFUREUSE 6%

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 CE n°606/2009.

Caractéristiques physiques

Aspect.....Liquide transparent
Couleur..... pratiquement incolore
Odeur..... forte odeur piquante et suffocante du SO₂



Analyses chimiques

Densité.....	1,032 ± 0,002	Plomb.....	< 5 ppm
Titre en SO ₂	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 SO₂ pur.

(Voir notre tableau pour l'équivalence en SO₂ 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.

Stockage – D.L.U.O.

- Conserver en local frais et aéré (+6 à + 25°C) en emballage d'origine soigneusement clos
- DLUO : 6 mois
- DLU : < 72h après ouverture de l'emballage, car le produit se détire à l'air.

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