

SOLUTION SULFUREUSE à 10%

Bisulfite de potassium (E228) et anhydride sulfureux (E220) en solution aqueuse.
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
Couleurjaune très pâle
Solution stable, pratiquement sans odeur de SO₂.
Peut cristalliser à basse température (< 10°C ± 2°C).

Analyses chimiques

| | | | |
|--------------------------------|---------------|---------------|----------|
| Densité..... | 1,130 ± 0,015 | Mercuré | < 1 ppm |
| pH | 5,3 ± 0,5 | Arsenic..... | < 3 ppm |
| Titre en SO ₂ | 102 ± 2 g/L | Sélénium..... | < 10 ppm |
| Plomb..... | < 5 ppm | Fer..... | < 50 ppm |

Emploi en œnologie

Propriétés : solution sulfureuse concentrée, stable et sans odeur pour sulfitage des moûts et des vins.

Dose d'emploi : 1 cL apporte 1g de SO₂.

Réglementation C.E.: 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 hors sol dans l'emballage d'origine à température modérée (10 à 25°C) dans des locaux secs non susceptibles de communiquer des odeurs.
- DLUO : 18 mois dans les conditions de stockage requises, emballage fermé non entamé.
- Emballage entamé bien refermé DLU : 2 mois.

Sécurité utilisateur

Voir fiche de sécurité



Conditionnement

Bidons de 1,1kg - 5,5kg – 11kg - et 22 kg / Fut de 132 kg / Container de 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