

BISULFITE 18

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 stableodeur modérée de SO₂
Peut cristalliser à basse température (< 10°C ± 2°C)

Analyses chimiques

Masse volumique	1,200 ± 0,015	Arsenic.....	< 3 ppm
Titre en SO ₂	183 ± 3 g/L	Selenium.....	< 5 ppm
pH.....	2,5 ± 0,5	Sodium.....	< 2 %
Potassium.....	92 g/L	Chlorures (HCl).....	< 1g/kg
Plomb.....	< 2 ppm	Fer.....	< 10 ppm
Mercuré	< 1 ppm		

Emploi en œnologie

Propriétés : solution de bisulfite de potassium et d'anhydride sulfureux pour sulfitage des moûts et des vins.

Dose d'emploi : 1 cl apporte 1,8g de SO₂ (voir tableau d'équivalence en anhydride sulfureux).

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 hors sol dans l'emballage d'origine à température modérée (13 à 25° C) dans des locaux secs non susceptibles de communiquer des odeurs
- DLUO : 1 an
- Emballage entamé bien refermé DLU : 2 mois

Sécurité utilisateur



Voir fiche de sécurité

Conditionnement

Bidons de 6Kg - 25 kg / fut de 150 kg / container de 1300kg

