

# BISULFITE 15

Bisulfite de Potassium (E228) en solution aqueuse diluée  $\text{KHSO}_3 = 120,17$ .  
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 .....jaune très pâle  
Solution très stable et pratiquement inodore. Peut cristalliser à basse température ( $< 10^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ )

## Analyses chimiques

Masse volumique .....	1,190 ± 0,015	Arsenic.....	< 3 ppm
Titre en $\text{SO}_2$ .....	152 ± 3 g/L	Sélénium .....	< 5 ppm
pH.....	5,3 ± 0,5 g/L	Sodium .....	< 2 %
Potassium.....	92 g/L	Chlorures (HCl).....	< 1g/kg
Plomb.....	< 2 ppm	Fer .....	< 10 ppm
Mercuré .....	< 1 ppm		

## Emploi en œnologie

Propriétés : solution bisulfite de potassium concentrée, stable et sans odeur pour sulfitage des moûts et des vins.

Dose d'emploi : 1 cl apporte 1,5 g de  $\text{SO}_2$  (voir tableau d'équivalence en anhydride sulfureux).

Réglementation U.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 (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 1,1kg - 5,5kg - 23kg / fut de 132kg – Container de 1100kg

