

# METABISULFITE DE POTASSIUM

## E224

Pyrosulfite de potassium -  $K_2S_2O_5 = 222,3$ . 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 et au Food Chemical Codex.

### Caractéristiques physiques

Aspect .....	poudre blanche
Couleur .....	blanc ou blanc cassé
Solubilité .....	odeur piquante et suffocante du $SO_2$

### Analyses

Titre en $SO_2$ .....	57% env.	Mercuré .....	< 1 ppm
Titre en potassium.....	35 % env.	Sodium.....	< 2%
Humidité .....	< 0,3 %	Chlorures.....	< 0.1%
Arsenic .....	< 3 ppm	Thiosulfate .....	< 0.1% du $SO_2$
Sélénium.....	< 5 ppm	Fer.....	< 10 ppm
Plomb.....	< 2 ppm		

### Emploi en œnologie

Propriétés : sulfitage des moûts et des vins

Dose d'emploi : 2 g pour ajouter environ 1 g de  $SO_2$

Préparation : faire une solution à 10% dans de l'eau. Ne pas mélanger avec un produit acide.

© **Réglementation UE**: Dose maximale légale : se référer à la législation locale en vigueur pour la dose maximale d'anhydride sulfureux dans le vin.

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

### Stockage – D.L.U.O.

- Conserver hors sol dans l'emballage d'origine à température modérée (0 à 22° C) dans des locaux secs et bien aérés non susceptibles de communiquer des odeurs.
- DLUO : 2 ans.
- Emballage entamé bien refermé DLU : 8 jours.

### Sécurité utilisateur



Voir fiche de sécurité

### Conditionnement

Sachets de 1 kg. - Sac de 25 kg



## LAFFORT

*l'œnologie par nature*