

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 Codex Œnologique International, à la Directive CE 2008/84 et au Food Chemical Codex

Caractéristiques physiques

	Poudre	Cristaux
Aspect	poudre blanche	Cristaux broyés
Couleur	blanc ou blanc cassé.....	blanc ou très légèrement coloré
Odeur	odeur piquante et suffocante du SO_2	

Analyses

Titre en SO_2	52% env.	Sodium :	< 2%
Sélénium.....	< 5 ppm	Chlorures	< 0.1%
Titre en potassium.....	35 % env.	Thiosulfate	< 0.1% du SO_2
Arsenic	< 3 ppm	Mercuré	< 1 ppm
Humidité	< 0,3 %	Fer :	< 10 ppm
Plomb	< 2 ppm	Métaux lourds	< 10 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 C.E.** Dose maximale légale : se référer à la législation locale en vigueur pour la dose maximale d'anhydride sulfureux dans le vin.

Produit soumis à réglementation, se référer à la législation 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

Poudre : Sachets de 1 kg / de 5 kg. - Sac de 25 kg




LAFFORT
l'œnologie par nature

