

OENOSTERYL EFFERVESCENT

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..... comprimé effervescent
Odeur.....odeur piquante et suffocante du SO₂

Analyses chimiques

| | | | |
|--|---------|---------------|----------|
| Pyrosulfite de potassium (K ₂ S ₂ O ₅) | 67% | Arsenic..... | < 3 ppm |
| Hydrogénocarbonate de potassium (KHCO ₃) | 33% | Sélénium..... | < 10 ppm |
| Plomb..... | < 2 ppm | Fer..... | < 40 ppm |
| Mercure..... | < 1 ppm | Sodium | < 2% |

Emploi en œnologie

Propriétés : sulfitage des moûts et des vins

Mode d'emploi : délivrent 2g, 5g de SO₂ après introduction directe dans le vin ou le moût en produisant une effervescence qui favorise le mélange

Réglementation C.E : Se référer à la législation 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 conforme 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 non susceptibles de communiquer des odeurs.
- Produit instable, dont le titre en SO₂ et l'effervescence diminuent à l'air libre : conserver dans son emballage étanche
- DLUO : 24 mois

Sécurité utilisateur

Voir fiche de sécurité

Conditionnement

Étuis de 48 comprimés délivrant chacun 2g d'anhydride sulfureux, soit 96g par étui.
Étuis de 48 comprimés délivrant chacun 5g d'anhydride sulfureux, soit 240g par étui.



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

