

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	< 5 ppm
Plomb.....	< 2 ppm	Fer	< 40 ppm
Mercuré	< 1 ppm	Sodium	< 2%

Emploi en œnologie

Propriétés : Les comprimés OENOSTERYL EFFERVESCENTS sont destinés au sulfitage des vins pour de petits contenants.

Mode d'emploi : Les comprimés OENOSTERYL EFFERVESCENTS délivrent 2g, 5g de SO₂ après introduction directe dans le vin ou le moût en produisant une effervescence qui favorise le mélange. Pour un emploi sur des volumes supérieurs à 400 L environ nous recommandons une homogénéisation afin d'assurer une répartition efficace du sulfitage.

Réglementation UE : 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

Conditionnement

Étuis de 48 comprimés délivrant chacun 2g d'anhydride sulfureux, soit 96g par étui.
Étuis de 42 comprimés délivrant chacun 5g d'anhydride sulfureux, soit 210g par étui.

