
TOXICAL

Association de gel de silice en poudre et de charbon activé. 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 poudre
Couleur noire

Analyses chimiques

Humidité	< 30 %	Plomb	< 2 ppm
Cendre.	< 45 %	Fer	< 200 ppm
pH à 10%.....	3 +/- 0.5	Métaux lourds	< 20 ppm
Arsenic	< 3 ppm		

Emploi en œnologie

Propriétés : produit spécifique pour l'élimination de l'ochratoxine par adsorption puis clarification des vins.

Dose d'emploi : 20 à 60g/hL

Préparation : dissoudre dans 10 fois son volume en eau et incorporer au vin
Après addition, procéder à un collage avec du Gecoll Supra (30mL/hL)

Réglementation C.E : Dose maximale légale 500 g/hL
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 non susceptibles de communiquer des odeurs
- DLUO : 4 ans
- Emballage entamé bien refermé DLU : 1 mois

Conditionnement

Sachet de 5 kg



LAFFORT

l'œnologie par nature