

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

Caractéristiques physiques

Aspect : poudre
Couleur : noire

Analyses

Humidité : < 30 %	Plomb..... < 6 ppm
Cendres : < 45%	Fer..... < 55 ppm
pH à 10% : 3 ±0.5	Métaux lourds..... < 12 ppm
Arsenic..... < 3 ppm	

Emploi en œnologie

Propriétés : produit spécifique pour l'élimination de l'ochratoxine dans le vin
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 :

- Dose maximale légale 500 g/hL
- Tenue d'un registre de manipulation

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 transparent de 1 kg / Bag in box de 25 kg



LAFFORT

l'œnologie par nature

