

# 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 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 5kg



**LAFFORT**

*l'œnologie par nature*



FRANCE  
Certificat N°  
2004091062