

CHARBON ACTIF SUPRA 4

*Charbon actif en poudre pour usage agro-alimentaire.
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
Granulométrie : refus tamis 40µ.....	< 35 %
Densité apparente.....	0,28 g/cm ³
Indice d'iode.....	135 cg/g
Perméabilité.....	60 mDa
Pouvoir de décoloration	≥ 85
Indice de mélasse	≥ 350
Granulométrie laser D50.....	23 µm
Granulométrie Laser D10.....	5 µm

Analyses chimiques

Humidité :	< 12 %	pH.....	3 - 7 env.
Cendres :	< 4 %		

Emploi en œnologie

Propriétés : traitement des vins blancs tachés

Dose d'emploi : 20 à 100 g/hL

Préparation : incorporation directement dans le vin (voir fiche commerciale)

® **Réglementation C.E** : dose maximale légale 100 g/hL (sur vins blancs uniquement)

- tenue d'un registre de manipulation
- La mise en œuvre de charbon actif est soumise à réglementation, se référer aux dispositions 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 1 kg / Sachet de 5 kg (sac de 20 kg)



LAFFORT
l'œnologie par nature

