

## ENO ANTICROMOS

### > NATURE DU PRODUIT

Charbon actif en poudre.

Charbon actif issu de bois de pin maritime, activé chimiquement à l'acide phosphorique. Niveau de pureté élevé. Pouvoir décolorant exceptionnel.

Ce produit convient particulièrement au traitement des boissons. Il est conforme aux spécifications de la monographie du Codex Œnologique International (nouvelle monographie Charbons œnologiques 7/2007) et est classé parmi les charbons décolorants.

### > DOMAINES D'APPLICATION

Décoloration et purification de produits agroalimentaires, notamment les boissons alcoolisées et non-alcoolisées : vin, bière, jus de fruits,...

### > SPECIFICATIONS

Méthode	Contrôle	Valeur	Unité
019060	HUMIDITE A L'ENSACHAGE	<= 12	%
019061	CENDRES TOTALES	<= 4	%
019160	INDICE DE MELASSE CECA	> 475	
019271	pH A L'ENSACHAGE	3 - 6.9	
019281	POUVOIR DECOLORANT SUR VIN	>= 122	

### > CARACTERISTIQUES MOYENNES (1)

Méthode	Contrôle	Valeur	Unité
019021	DENSITE EN PLACE	0.22	g/cm3
019120	INDICE DE BLEU DE METHYLENE CEFIC	22	ml/100mg
019130	INDICE D'IODE CECA	150	cg/g
019250	PERMEABILITE	50	mDa
019296	GRANULOMETRIE LASER / D 50	23	µm
019297	GRANULOMETRIE LASER / D 10	5	µm

### EMBALLAGE

BIG BAG DE 250 KG  
PALETTE 42 SACS DE 15 KG

Le charbon actif peut être stocké au moins deux ans s'il est conservé dans son emballage d'origine et dans un local à l'abri de l'humidité ainsi que de toutes substances volatiles.

D'autres conditionnements sont disponibles sur demande.

Un échantillon de chaque lot est conservé pendant 12 mois à compter de la date de fabrication.

(1) Ces valeurs sont données à titre indicatif

Révision Octobre 2007 version 2

## INFORMATION

*Les renseignements contenus dans cette notice ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans garantie expresse. Nous signalons, en outre, qu'il peut déjà exister des brevets sur certaines applications particulières.*

*La fabrication de ce produit est sévèrement contrôlée et son emploi ne comporte aucun risque pour autant qu'il soit manipulé et utilisé conformément aux indications données.*

*Aucun contrôle ne pouvant être exercé lors de l'emploi, nous ne saurions donc être tenus responsables des éventuels dommages que sa mauvaise utilisation pourrait provoquer.*