



# CARBODETOX

Adsorption des composés aromatiques spécifiques des perméats issus de traitement de séparation.



## → DESCRIPTION TECHNIQUE

Les éthyles, vinylphénols et gaïacols sont issus de contamination de micro-organismes levuriens.

Leur perception est importante à des concentrations moyennes et confère aux boissons des arômes de type animal, pharmaceutique ainsi que des sensations de sécheresse en bouche.

**CARBODETOX** permet l'élimination partielle ou totale de ces molécules et rétablit l'appréciation des caractères gustatifs initiaux.

## → COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charbon actif fabriqué à partir de coco.

Pour usage œnologique. Produit conforme au codex œnologique international.

## → DOSES D'EMPLOI

100 g/hl du volume initial à traiter.

## → MODE D'EMPLOI

A incorporer dans les filtres à perméat.

## → CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière directe et de la chaleur.

- Sac de 25 kg.

