

# CROER DO

## Carbone vegetale

### CARATTERISTICHE

**Croer DO** è un carbone attivato con vapore acqueo e prodotto con legno di pino. È caratterizzato da un gran numero di micro e mesopori, adatti per l'eliminazione di piccole molecole.

### APPLICAZIONE

Le applicazioni di **Croer DO** sono volte a:

- Eliminare aromi di riduzione in vini e mosti.
- Eliminare odori in aceti.
- Eliminare odori in acque reflue.
- Deodorare oli e grassi.

### QUALITÀ ORGANOLETTICHE

L'applicazione di **Croer DO** ha un effetto deodorante, oltre ad eliminare i composti contaminanti.

### DOSE

**Vino**                      **5 - 10 g/hl**

*Dose massima autorizzata: 100 g/hl*

*Si consiglia di adeguare la dose di solforosa libera prima di effettuare il trattamento.*

### MODULO D'USO

1. Sciogliere Croer DO in 2 volte il suo peso nel prodotto da trattare.
2. Aggiungere la soluzione al volume totale di prodotto da trattare utilizzando una pompa, fino alla completa omogeneizzazione.
3. Lasciare agire per 2 ore, fino alla decantazione.
4. Filtrare il prodotto per eliminare il carbone che è rimasto in sospensione.

### COMPOSIZIONE

Carbone attivato di legno di pino.

### PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE

Indice di melassa	> 160
Umidità [%]	< 5.0
Ceneri [%]	< 7.0
Indice di Blu di metilene [ml/100mg]	< 12.0
Granulometria (>40 micras)(%)	< 35
Densità apparente [g/cm <sup>3</sup> ]*	0.3
Indice di iodio [cg/g]*	115
Permeabilità [mDa]*	160
Granulometria [50% del campione] [µm]*	28
Granulometria [10% del campione] [µm]*	7

\* Questi valori sono orientativi

### ASPETTO FISICO

Polvere nera.

### PRESENTAZIONE

Sacchi da 17,5 kg.

### CONSERVAZIONE

Conservare nella confezione originale in luogo fresco e asciutto, privo di odori. Una volta aperta la confezione dev'essere utilizzato il prima possibile.

REGISTRO: R.G.S.A: 31.00391/CR

*Prodotto conforme al Codex Enologico Internazionale e al Regolamento CE 606/2009.*