

# CROER DO

## Carbón vegetal

### CARACTERÍSTICAS

**Croer DO** es un carbón activado con vapor de agua y producido con madera de pino. Se caracteriza por tener una gran cantidad de micro y mesoporos adecuados para la eliminación de moléculas pequeñas.

### APLICACIÓN

Las aplicaciones de **Croer DO** están encaminadas a:

- Eliminar aromas de reducción en vinos y mostos.
- Eliminar olores en vinagres.
- Eliminar olores en aguas residuales.
- Desodorizar aceites y grasas.

### CUALIDADES ORGANOLÉPTICAS

La aplicación de **Croer DO** tiene efecto desodorante, así como la eliminación de compuestos contaminantes.

### DOSIS

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

*Dosis máxima autorizada: 100 g/hl*

*Se recomienda ajustar la dosis de sulfuroso libre antes de efectuar el tratamiento.*

### MODO DE EMPLEO

1. Disolver **Croer DO** en 2 veces su peso en el producto a tratar.
2. Incorporar la disolución al volumen total del producto a tratar mediante bomba, hasta completa homogeneización.
3. Dejar actuar durante 2 horas, hasta decantación.
4. Filtrar el producto para eliminar el carbón que ha quedado en suspensión.

### COMPOSICIÓN

Carbón activado de madera de pino.

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Índice de melazas	> 160
Humedad [%]	< 5.0
Cenizas [%]	< 7.0
Índice de Azul de metileno [ml/100mg]	< 12.0
Granulometría (>40 micras)(%)	< 35
Densidad aparente [g/cm <sup>3</sup> ]*	0.3
Índice de yodo [cg/g]*	115
Permeabilidad [mDa]*	160
Granulometría [50% de la muestra] [µm]*	28
Granulometría [10% de la muestra] [µm]*	7

\* Estos valores son orientativos

### ASPECTO FÍSICO

Polvo negro.

### PRESENTACIÓN

Sacos de 17,5 kg.

### CONSERVACIÓN

Conservar en el embalaje de origen en lugar fresco y seco, ausente de olores.  
Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

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

*Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento CE 606/2009.*