

# Croer G-10X

Carbón activo decolorante en pellets  
autosolubles.

## CARACTERÍSTICAS

**Croer G-10X** es un carbón activado químicamente mediante ácido fosfórico y extrusionado. Este proceso de activación desarrolla la estructura porosa del carbón aumentando el poder de adsorción, y así la capacidad decolorante del mismo.

## APLICACIÓN

- Corrección del color en mostos y vinos blancos.

## CUALIDADES ORGANOLÉPTICAS

El carbón activo **Croer G-10X** disminuye la intensidad colorante del líquido tratado.

## DOSIS

Ligeramente pardeados	10 – 30 g/hl
Pardeados	30 – 50 g/hl
Fuertemente oxidados	>50 g/hl

*Dosis máxima autorizada: 100 g/hl.*

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

## COMPOSICIÓN

**Croer G-10X** es carbón activo procedente de madera de pino.

## MODO DE EMPLEO

1. Disolver el carbón activo **Croer G-10X** 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. Otra opción, aplicar la dosis necesaria de carbón directamente al depósito en tratamiento.
4. Dejar actuar durante 2 horas, hasta decantación.
5. Filtrar el producto para eliminar el carbón que ha quedado en suspensión.

