

# 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

- Eliminación de color en mostos y vinos.
- Eliminación de color en vinagres.
- Eliminación de color en aguas residuales.
- Decoloración de zumos y concentrados.
- Decoloración de productos químicos.
- Eliminación de hidrocarburos policíclicos aromáticos en aceites.
- Decoloración de aceites y grasas.

### CUALIDADES ORGANOLÉPTICAS

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

### COMPOSICIÓN

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

### DOSIS

Vinos ligeramente pardeados	10 - 30 g/hl
Vinos pardeados	30 - 50 g/hl
Vinos fuertemente oxidados	>50 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 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.

### PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS

Humedad [%]	< 12
Índice de melazas	≥ 180
Poder decolorante	≥ 55
Desagregación [minutos]	≤ 3

### ASPECTO FÍSICO

**Croer G-10X** Pellets de color negro.

### PRESENTACIÓN

Sacos de 15 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.

