

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.

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.

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.

ASPECTO FÍSICO

Croer G -10X Pellets de color negro.

PRESENTACIÓN

Sacos de 15 kg.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

CONSERVACIÓN

Conservar en el envase de origen, en lugar fresco y seco, ausente de olores.

Una vez abierto el envase debe emplearse lo antes posible.

RGSEAA: 31.00391/CR

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