

# Croer G-10X

Carvão ativo descolorante em pellets auto-solúveis.

## CARACTERÍSTICAS

**Croer G-10X** é um carvão ativado quimicamente mediante ácido fosfórico e extrudido. Este processo de ativação desenvolve a estrutura porosa do carvão, aumentando o poder de adsorção e, conseqüentemente, a capacidade descolorante do mesmo.

## APLICAÇÃO

- Correção de cor em mostos e vinhos brancos.

## QUALIDADES ORGANOLÉTICAS

O carvão ativo **Croer G-10X** reduz a intensidade da coloração do líquido tratado.

## DOSE

Ligeiramente dourado	10 – 30 g/hl
Dourados	30 – 50 g/hl
Fortemente oxidados	>50 g/hl

*Dose máxima autorizada: 100 g/hl.*

*Recomenda-se ajustar a dose de enxofre livre antes de realizar o tratamento.*

## COMPOSIÇÃO

**Croer G-10X** é carvão ativo procedente de madeira de pinho.

## MODO DE APLICAÇÃO

1. Dissolver o carvão ativo **Croer G-10X** em 2 vezes o seu peso no produto a tratar.
2. Incorporar a dissolução ao volume total do produto a ser tratado por meio de bomba, até uma completa homogeneização.
3. Outra opção é aplicar a dose necessária de carvão diretamente na cuba em tratamento.
4. Deixar atuar durante 2 horas, até à decantação.
5. Filtrar o producto para eliminar o carvão que ficou em suspensão.

## ASPEITO FÍSICO

---

**Croer G -10X** Pellets de cor preta.

## APRESENTAÇÃO

---

Sacos de 15 kg. Paletes de 585 kg.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

EP 808 (REV.1)

Humidade [%]	< 12
Índice de melação	> 180
Poder descolorante	> 55
Desagregação [minutos]	> 3

## CONSERVAÇÃO

---

Manter no recipiente original num local fresco, seco e inodoro.

Após a abertura da embalagem, o produto deve ser aplicado o mais rápido possível.

Consumir de preferência antes de: 2 anos a partir da embalagem.

### **RGSEAA: 31.00391/CR**

*Produto em conformidade com o Codex Enológico Internacional e o Regulamento (UE) 2019/934.*