

Croer F-10X

Carbone attivo decolorante in polvere.

CARATTERISTICHE

Croer F-10X è un carbone attivo chimicamente attivato per mezzo di acido fosforico. Questo processo di attivazione sviluppa la struttura porosa del carbone aumentando il potere di assorbimento e, in questo modo, la capacità decolorante dello stesso.

APPLICAZIONE

- Eliminazione del colore in mosti e vini.
- Eliminazione del colore in aceti.
- Eliminazione del colore in acque reflue.
- Decolorazione di succhi e concentrati.
- Decolorazione di prodotti chimici.
- Eliminazione di idrocarburi policiclici aromatici in oli.
- Decolorazione di succhi e concentrati.

QUALITÀ ORGANOLETTICHE

I carboni attivi **Croer F-10X** e **Croer F-10X-H** diminuiscono l'intensità colorante del liquido trattato.

COMPOSIZIONE

Croer F-10X - Carbone attivato derivato da legno di pino marittimo.

Croer F-10X-H - Carbone attivato inumidito derivato da legno di pino marittimo.

DOSE

Vini leggermente maderizzati	3-10 g/hl
Vini maderizzati	10-15 g/hl
Vini fortemente ossidati	>15 g/hl

Dose massima autorizzata: 100 g/hl.

Si consiglia di adeguare la dose di solforosa libera prima di effettuare il trattamento.

MODO D'USO

1. Sciogliere il carbone attivo **Croer F-10X** o **Croer F-10X-H** in 2 volte il suo peso nel prodotto da trattare.
2. Aggiungere la soluzione al volume totale di prodotto da trattare utilizzando una pompa, fino alla completa omogeneizzazione.
3. Un'altra opzione consiste nell'applicare la dose necessaria di carbone direttamente nella cisterna in trattamento.
4. Lasciare agire per 2 ore, fino alla decantazione.
5. Filtrare il prodotto per eliminare il carbone che è rimasto in sospensione.

ASPETTO FISICO

Croer F-10X Polvere fine nera.

Croer F-10X-H Polvere nera umida.

PRESENTAZIONE

Croer F-10X Sacchi da 17.5 Kg. Pallet da 682.5 kg.

Croer F-10X-H Sacchi da 25 Kg. Pallet da 975 kg.

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE

	F10X EP 795 (rev.1)	F10XH EP 796 (rev.2)
Umidità [%]	< 12	35 – 45
Ceneri totali [%]	< 4	< 4
pH	3 – 7	4 – 7
Potere decolorante nel vino	> 85	> 70
Granulometria (>40 micron) [%]	< 35	-
Indice di melassa	> 350	>310
Densità apparente [g/cm ³]*	0,28	0,35
Indice di Blu di metilene [ml/100 mg] *	18	18
Indice di iodio [cg/g]*	135	135
Permeabilità [mDa]*	60	-
Granulometria [50% del campione][µm] *	26	25
Granulometria [10% del campione][µm] *	6	5

* Questi valori sono orientativi

CONSERVAZIONE

Conservare nella confezione originale in luogo fresco e asciutto, privo di odori.

Una volta aperta la confezione dev'essere utilizzato il prima possibile.

RGSEAA: 31.00391/CR

Prodotto conforme al Codex Enologico Internazionale e al Regolamento (UE) 2019/934.

CROER F-10X / CROER F-10X-H / Rev.: 2 / Data: 28 /11/2016