



LES ESSENTIELS

CHARBON ENO ANTICROMOS

Correzione del colore di mosti e vini bianchi

CARATTERISTICHE

CHARBON ENO ANTICROMOS è un carbone enologico di origine vegetale, adatto all'uso alimentare. Le sue qualità gli conferiscono un'ottima capacità di correzione del colore di mosti e vini bianchi.

CHARBON ENO ANTICROMOS è prodotto mediante attivazione chimica con acido fosforico. L'attivazione, combinata con la scelta del legno, consente di ottenere un carbone con un'ampia superficie specifica di assorbimento.

APPLICAZIONI

CHARBON ENO ANTICROMOS ha una fortissima capacità adsorbente, sfruttata al meglio per correggere il colore di mosti e vini bianchi.

DOSAGGIO

Dose media d'uso compresa tra 10 e 30 g/hL; per ottimizzare la dose ideale, si raccomanda di effettuare preventivamente alcune prove di laboratorio.

Dose massima legale secondo la normativa europea vigente: 100 g/hL.

MODALITÀ D'USO

Correzione del colore: la dose massima autorizzata è di 100 g/hL, ma ogni trattamento deve essere preceduto da una ricerca della dose ottimale.

Miscelare **CHARBON ENO ANTICROMOS** nel mosto o nel vino, incorporare alla massa totale e omogeneizzare con uno o due rimontaggi.

Dopo il trattamento, si consiglia di effettuare un collaggio per eliminare il nero prima della filtrazione, utilizzando gelatina, colla di pesce o caseina.

Il carbone è soggetto a normative specifiche (tenere un apposito registro, tempi di aggiunta): si prega di fare riferimento alle normative vigenti.

Precauzioni per l'uso:

Prodotto destinato esclusivamente all'uso professionale in enologia.

Utilizzare in conformità con le norme in vigore.

IMBALLAGGIO

1 kg

CONSERVAZIONE

Imballaggio pieno, con sigillo d'origine: al riparo dalla luce, in luogo asciutto e inodore.

Imballaggio aperto: utilizzare rapidamente.

Le informazioni di cui sopra si basano sulle nostre conoscenze attuali. Sono fornite senza obbligo o garanzia nella misura in cui le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo. Esse non esonerano l'utilizzatore dal rispetto della legislazione e dei dati di sicurezza in vigore. Questo documento è di proprietà di SOFRALAB e non può essere modificato senza il suo accordo.