



LES ESSENTIELS

CHARBON ENO ANTICROMOS

Beseitigung von Farbfehlern bei weißen Mosten und Weißweinen

CHARAKTERISTIKA

CHARBON ENO ANTICROMOS ist eine für Lebensmittel geeignete Kohle pflanzlichen Ursprungs zur Weinbehandlung. Aufgrund ihrer Eigenschaften eignet sie sich hervorragend zur Beseitigung von Farbfehlern bei weißen Mosten und Weißweinen.

CHARBON ENO ANTICROMOS wird durch die chemische Aktivierung mit Phosphorsäure hergestellt. In Kombination mit dem gewählten Holz wird durch die Aktivierung eine adsorptionsfähige Kohle mit großer spezifischer Oberfläche erzeugt.

ANWENDUNG

CHARBON ENO ANTICROMOS besitzt eine sehr hohe Adsorptionsfähigkeit zur Beseitigung von Farbfehlern bei weißen Mosten und Weißweinen.

DOSAGE

Durchschnittliche Dosage zwischen 10 und 30 g/hL, weshalb vorherige Labortests zur Optimierung der Dosage empfohlen werden.

Gesetzlich zulässige maximale Dosage gemäß den in Europa geltenden gesetzlichen Vorschriften: 100 g/hL.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Beseitigung von Farbfehlern: Die zulässige maximale Dosage liegt bei 100 g/hL, doch vor jeder Behandlung ist die optimale Dosage zu bestimmen.

CHARBON ENO ANTICROMOS in Most oder Wein anrühren, zum Gesamtgebilde geben und durch ein- oder zweimaliges Umpumpen durchmischen.

Nach der Behandlung empfiehlt sich eine Schönung mit Gelatine, Hausenblase oder Kasein, um vor der Filtration die Schwarzfärbung zu entfernen.

Die Aktivkohle-Behandlung unterliegt besonderen Vorschriften (Eintragung ins Kellerbuch, Zeitpunkt der Zugabe), weshalb die geltenden Vorschriften zu beachten sind.

Warnhinweis:

Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke.

Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.

VERPACKUNG

15 kg.

LAGERUNG

Nicht angebrochene, original verschlossene Packungen lichtgeschützt an einem trockenen Ort aufbewahren, der frei von Gerüchen ist. Angebrochene Packungen rasch aufbrauchen.

Die vorstehenden Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden ohne Gewähr oder Haftung erteilt, da sich die Verwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen. Sie entbinden den Anwender nicht von der Einhaltung der geltenden Gesetzgebung und den geltenden Sicherheitsangaben. Dieses Dokument ist Eigentum von SOFRALAB und darf ohne dessen Zustimmung nicht verändert werden.