

Carbo Pellet

CARBONE ATTIVO GRANULARE

Conforme al codice enologico internazionale. Non deriva da organismi geneticamente modificati. Non contiene allergeni.

Carbo Pellet è un carbone granulare ad elevato potere decolorante ed estremamente solubile in mezzi acquosi.

Il processo di attivazione chimica permette di ottenere particelle estremamente porose e quindi in grado di adsorbire molecole di diversa natura, in funzione delle loro dimensioni. L'attenzione posta nella scelta della materia prima, garantisce la qualità di Carbo Pellet e l'assoluta mancanza di cessioni anomale, p.e. metalli o odori estranei al prodotto trattato.

Applicazioni

Carbo Pellet è particolarmente efficace nella purificazione di liquidi di processo altamente colorati, nell'industria alimentare, con una combinata capacità di adsorbimento.

Bassa polverosità

Carbo Pellet si presenta in forma granulare che permette il dosaggio in condizioni di totale assenza di polvere, facilitandone la sua applicazione. A contatto con la soluzione acquosa si disperde in pochi secondi, consentendo l'immediata azione del carbone attivo.

Composizione

Carbone vegetale attivo, bentonite [E558].

Caratteristiche

Aspetto: granulare.

Colore: nero.

Umidità: < 12%

Tipo di attivazione: acido fosforico.

Dosaggio

10 – 100 g/hl

È comunque consigliabile procedere a prove in piccolo per verificare la dose ottimale.

Aggiungere il prodotto in un volume d'acqua fredda pari a 10 volte il suo peso prima di incorporare il tutto in mosto/vino/aceto ed effettuare il rimontaggio.

Modalità d'impiego

Aggiungere il prodotto in un volume d'acqua fredda pari a 10 volte il suo peso prima di incorporare il tutto in mosto/vino/aceto ed effettuare il rimontaggio.

Conservazione

Conservare in ambiente fresco ed asciutto.

La confezione una volta aperta deve essere richiusa accuratamente e conservata in ambiente fresco ed asciutto.

Il prodotto è suscettibile di assorbire odori anomali se conservato in ambiente non idoneo.

Confezioni

Sacchi da 15 kg. Pallet da 750 kg.