

CX BENTONITE GRANULARE

BENTONITE GRANULARE AD ELEVATO POTERE DEPROTEINIZZANTE

COMPOSIZIONE

Bentonite granulata attivata sodica.

CARATTERISTICHE

CX BENTONITE GRANULARE è una bentonite selezionata fra i migliori minerali montmorillonitici estratti da giacimenti dell'area del mediterraneo. Le caratteristiche del minerale e il processo di attivazione permettono di ottenere una bentonite dalle spiccate capacità deproteinizzanti. Infatti CX BENTONITE GRANULARE ha un potere deproteinizzante all'incirca del 70% (su una soluzione modello da 100 mg/L e trattamento con 1 g/L di bentonite); questa caratteristica ne consiglia l'uso come chiarificante in fase di stabilizzazione finale dei vini.

IMPIEGHI

CX BENTONITE GRANULARE è impiegata principalmente per la chiarifica dei vini, mosti, aceti e succhi di frutta; particolarmente indicato è l'impiego di CX BENTONITE GRANULARE nella chiarifica stabilizzante dei vini destinati alla chiarifica finale stabilizzante prima dell'imbottigliamento.

Per l'impiego di CX BENTONITE GRANULARE attenersi alle norme di legge vigenti in materia.

MODALITÀ D'USO

Disperdere CX BENTONITE GRANULARE in acqua in rapporto 1:15-20 mantenendo in agitazione; lasciare rigonfiare per alcune ore (3-4 almeno), quindi aggiungere alla massa da trattare omogeneizzando accuratamente.

Nel caso di chiarifiche con altri prodotti di natura proteica (ad esempio gelatina e caseinato) è consigliabile procedere con il trattamento a base di bentonite per ultimo in ordine di tempo.

DOSI

50-150 g/hL per la chiarifica di succhi e aceti;

30-60 g/hL per la chiarifica dei mosti o di vini giovani;

5-80 g/hL per la chiarifica dei vini bianchi e rossi. Al fine di determinare la dose ottimale d'impiego in grado di assicurare la stabilità proteica e l'effetto chiarificante desiderato, è opportuno eseguire opportuni test di laboratorio.

PACKAGING

Disponibile in sacchetti da 1 kg.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Richiudere accuratamente le confezioni aperte.

PERICOLOSITÀ

In base alla normativa europea vigente il prodotto è considerato: non pericoloso.

SCHEDA TECNICA DEL: 11.01.2021