



PACKAGING

CX BICARBONATO K è disponibile in confezioni da 1 e da 25 kg.



COMPOSIZIONE

Bicarbonato di potassio (E 501) puro.

Si dichiara che CX BICARBONATO K:

Si dichiara che CX BICARBONATO K:

- non contiene OGM in accordo al Regolamento (CE) 1829/2003 e 1830/2003
- non contiene allergeni (allegato II del Regolamento UE 1169/2011)
- Approvato Kosher

PERICOLOSITÀ

In base alla normativa vigente europea il prodotto è classificato: non pericoloso (fare riferimento alla scheda di sicurezza).

CARATTERISTICHE

CORRETTORE DI ACIDITÀ

CX BICARBONATO K si presenta come polvere cristallina. È un disacidificante dotato di ottimo potere neutralizzante.

IMPIEGHI

CX BICARBONATO K esplica due azioni: diminuisce alla diminuzione di acidità dovuta alla neutralizzazione degli acidi, si somma la precipitazione del tartrato acido di potassio.

Per ottenere migliori risultati di stabilità tartarica, è consigliabile effettuare il trattamento sul vino e non sul mosto. L'utilizzo di CX BICARBONATO K conferisce al vino un migliore equilibrio sensoriale ed induce una più rapida stabilizzazione chimico-fisica. Se si volesse favorire la fermentazione malolattica e il pH dovesse essere basso, si consiglia una leggera disacidificazione.

Per l'impiego di CX BICARBONATO K attenersi alle norme di legge vigenti in materia.

Scheda tecnica del 21.02.2025



MODALITÀ D'USO

Aggiungere CX BICARBONATO K direttamente alla massa da trattare, mantenendola in agitazione. In seguito alla reazione di disacidificazione si forma CO₂ quindi si consiglia di non colmare completamente il contenitore.

CONSERVAZIONE

Il prodotto è igroscopico; conservare in luogo fresco, asciutto. Richiudere accuratamente le confezioni aperte.

DOSI

Si consiglia di effettuare prove per determinare il dosaggio corretto. Si consideri che aggiungendo 1 g/L di CX BICARBONATO K si diminuisce l'acidità totale dello 0.9 ‰.

Nota: la disacidificazione dei vini – dove permessa – può essere effettuata entro un limite massimo di 1 g/L espresso come acido tartarico.