



BICARBONATO DI POTASSIO

DISACIDIFICANTE

COMPOSIZIONE

E 501 (ii) Potassio bicarbonato.

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto: cristalli incolori, trasparenti ed inodori, stabili all'aria.

APPLICAZIONI

- Per la disacidificazione di mosti e vini

DOSI

135 g/hl diminuiscono l'acidità di 1 g/l espresso in acido tartarico, limite massimo di disacidificazione nella UE.

MODALITA' D'USO

Aggiungere direttamente alla massa da trattare sotto leggera agitazione.

CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Sacco da kg 25

Confezione chiusa: conservare il prodotto in un luogo fresco, asciutto e ventilato.

Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare il prodotto come indicato sopra.

Consumare rapidamente.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

formula		KHCO ₃
Sol. 10 g/l	aspetto	limpido (o leggermente opalescente)
colore		incoloro (o con leggera colorazione)
titolo in KHCO ₃ (% su TQ)		> 99
perdita all'essiccamento (%)		< 0,25
metalli pesanti (mg/kg Pb)		< 10
arsenico (mg/kg As)		< 3
piombo (mg/kg Pb)		< 5
cloruri (% Cl)		< 0,5
solforati (% SO ₄)		< 0,5

I valori sopra indicati sono stati determinati con metodi Ufficiali o con metodi interni Esseco. Restiamo comunque a disposizione per ogni altra informazione non riportata.

Prodotto conforme alle caratteristiche richieste da:

Direttiva 2008/84/CE

Codex Œnologique International

Prodotto per uso enologico, secondo quanto previsto da:

Regolamento (CE) N. 479/2008

Regolamento (CE) N. 606/2009

ESSECO srl

San Martino

Trecate (NO) Italy

Tel. +39-0321-790.300

Fax +39-0321-790.347

vino@enartis.it

www.enartis.com

Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, comunque non sollevano l'utilizzatore dal rispetto delle norme di sicurezza e protezione o dall'utilizzo improprio del prodotto.