



Correttori di Acidità

ACIDO L(+)-Lattico

Codice Scheda: AcidoL(+)-Lattico/it

Revisione: n° 2 Febbraio 2016

Pag. 1/1

ACIDIFICANTE

COMPOSIZIONE

Soluzione all'80% (p/p) di E 270 acido L(+)-lattico di origine naturale.

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto: liquido chiaro incolore ed inodore, dal gusto acido.

Densità 1,18-1,2 g/ml.

APPLICAZIONI

Per la correzione dell'acidità di mosti e vini

DOSI

Su uve fresche, mosti parzialmente fermentati, vini nuovi ancora in fermentazione limitatamente alle zone C I, C II, C III a e C III b: fino a un massimo di 225 g o 190 ml di soluzione per ettolitro (salvo deroghe).

Su vino: fino a un massimo di 375 g o 315 ml di soluzione per ettolitro (salvo deroghe e sempre limitatamente alle zone di cui sopra).

Tutti i limiti qui riportati sono riferiti al Reg. CE n. 606/2009. Tale regolamento prevede la possibilità di acidificare mosti e vini con acido L-lattico congiuntamente ad acido tartarico, acido L-malico e acido DL-malico. Nel caso si utilizzino nello stesso mosto o vino altri acidi organici, è necessario calcolare la quantità massima di acido L-lattico utilizzabile nel rispetto dei limiti fissati dal regolamento.

Fuori dalla UE, fare riferimento alle leggi vigenti.

MODALITA' D'USO

Addizionare direttamente al mosto o al vino sotto agitazione.

CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Tanica da kg 25

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

Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra.

Prodotto conforme alle caratteristiche richieste da:

Regolamento (UE) 231/2012

Codex Œnologique International

Prodotto per uso enologico, secondo quanto previsto da:

Regolamento (CE) N. 606/2009

ESSECO srl

San Martino

Trecale (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.