



ISTITUTO
OENO
ITALIA

OENO S.R.L.
Via dell'Industria, 51
25030 / Erbusco (BS)

T. +39 030 77 00 527

info@oenoitalia.com
www.oenoitalia.com

ACIDO L-LATTICO

PRODOTTI BASE

COMPOSIZIONE

Acido L-lattico (E270) di origine naturale in soluzione all'80% (p/p).

CARATTERISTICHE

L'acido L-lattico si utilizza come correttore di acidità dei mosti e dei vini.
Si presenta in forma liquida con odore caratteristico ed incolore.

IMPIEGHI

L'acido L-lattico può essere utilizzato per l'acidificazione di mosti e vini con lo scopo di:

- riequilibrare l'acidità naturale
- favorire una corretta evoluzione biologica dei vini

DOSI

Per vini bianchi e rossi: attenersi a quanto previsto dal Reg. CE 606/99.
Per i succhi di frutta ed altri prodotti, attenersi alle norme vigenti.

MODALITA' D'USO

L'acido L-lattico è un prodotto solubile, per cui va aggiunto direttamente alla massa da trattare, omogeneizzando accuratamente.

CONFEZIONI

Il prodotto è disponibile in taniche da 5 Kg e da 25 Kg.

CONSERVAZIONE

Confezione chiusa: conservare in luogo fresco (temperatura inferiore a 25°C), asciutto, ventilato e privo di odori. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare in luogo fresco (temperatura inferiore a 15°C), asciutto e ventilato, utilizzare il prodotto in tempi brevi.

Prodotto per uso enologico, conforme Regolamento (CE) N. 606/2009.
Riferirsi alla legislazione vigente per l'utilizzo e la registrazione del prodotto.
Non contiene OGM e non deriva da OGM. Non contiene allergeni.

Azienda con sistema
di Gestione Qualità e
Ambiente certificati
secondo le norme **UNI
EN ISO 9001** e **UNI EN
ISO 14001**



Scheda Tecnica: Ac_Lat_rev.0_12/2017

Le informazioni contenute in questa scheda sono quelle disponibili allo stato attuale delle nostre conoscenze. Gli utilizzatori sono tenuti ad operare secondo le buone pratiche di lavoro e secondo la legislazione vigente; è altresì opportuno operare con prove preliminari. Le indicazioni riportate su questo documento non costituiscono garanzia di ottenimento del risultato.