



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-MALICO

PRODOTTI BASE

COMPOSIZIONE

Acido L-Malico puro di origine naturale, E296.

CARATTERISTICHE

L'acido L-Malico è naturalmente presente nell'uva, si utilizza come correttore di acidità dei mosti e dei vini. Si presenta in forma di polvere cristallina bianca, particolarmente pura.

IMPIEGHI

L'acido L-Malico 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 tutte le tipologie di vino: attenersi a quanto previsto dai Regolamenti in vigore.

Per i succhi di frutta ed altri prodotti, attenersi alle norme vigenti.

MODALITA' D'USO

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

CONFEZIONI

Il prodotto è disponibile in sacchetti da 1 Kg ed in sacchi 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 igroscopico, preservare dall'umidità.

Prodotto per uso enologico, conforme Regolamento (CE) N. 606/2009.

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_mal_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.