



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 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.

RIFERIMENTI NORMATIVI

Prodotto per uso enologico: ADDITIVO conforme al Reg. (UE) N. 68/2022.
Non contiene OGM e non deriva da OGM (Reg. CE 1829/2003, 1830/2003).
Non contiene allergeni (Reg. UE 1169/2011).

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



Scheda Tecnica: Rev.1_12/2022
Documento di proprietà di OENO SRL, è vietata la modifica senza il consenso.

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.