



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 TARTARICO

PRODOTTI BASE

COMPOSIZIONE

Acido L (+) tartarico (E 334) naturale puro.

CARATTERISTICHE

L'acido Tartarico è tra i principali acidi organici dell'uva, rappresenta dal punto di vista quantitativo il più importante acido dei mosti e dei vini. È un acido relativamente forte che conferisce al vino un pH generalmente compreso tra 3,0 e 3,5. Al pH dei vini l'acido tartarico si trova principalmente sotto forma salificata. Gli acidi organici contribuiscono in modo determinante alla composizione, alla stabilità microbiologica e chimico-fisica ed alle qualità sensoriali dei vini. Viene aggiunto sotto forma di cristalli bianco trasparenti allo scopo di modificare e correggere l'acidità.

Aspetto: Cristalli di colore bianco
Titolo: min. 99,5%, pH (sol. all'1%): 1,9 - 2,5
Densità (a 25 °C): 1,00 g/ml
Umidità: max. 0,5%
Cloruri: max. 20 ppm
Solfati: max. 40 ppm
Ossalati: max. 50 ppm
Metalli pesanti: max. 10 ppm
Granulometria: 200-400 micron

IMPIEGHI

Acidificante e stabilizzante.

DOSI

Per tutte le tipologie di vino: attenersi a quanto previsto dai Regolamenti in vigore.

MODALITA' D'USO

L'acido Tartarico 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, asciutto e ventilato.

Prodotto per uso enologico, conforme Regolamento (CE) N. 606/2009.
Non contiene OGM e non deriva da OGM. Non contiene allergeni.

Scheda Tecnica: Ac_tar_rev.1_07/2018

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



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.