



I.C.E. Istituto Chimico Enologico

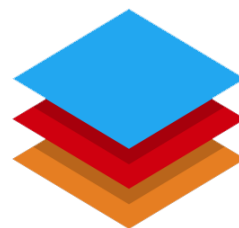
Consulente Enologica S.r.l.

Le Caselle 1/C, 52044
Pietraia di Cortona (AR)
Tel. 0575 678523

www.istitutochimicoenologico.it
info@istitutochimicoenologico.it

ICE

Acido Tartarico



DESCRIZIONE

Acido L(+)-tartarico naturale (E334)

Formula bruta: C₄H₆O₆

CARATTERISTICHE

Aspetto:	Polvere cristallina, bianca, inodore
Titolo sul secco:	> 99,5 %
Ceneri solfatate:	< 0,1%
Arsenico:	< 3 ppm
Piombo:	< 5 ppm
Cloruri:	< 15 ppm
Solfati:	< 100 ppm
Ossalati:	< 10 ppm
Metalli pesanti (Pb):	< 10 ppm

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Come acidificante è soggetto alla legislazione vigente.

CONFEZIONE E CONSERVAZIONE

Confezione 1 Kg, 25 Kg.

Conservare in luogo fresco e asciutto in locali privi di cattivi odori, nel caso di confezioni aperte conservare in un luogo con temperature inferiori ai 20°C e cercare di utilizzare il prodotto nel più breve tempo possibile.



Le informazioni riportate sulla presente scheda sono ottenute al meglio delle nostre attuali conoscenze, non costituiscono specifiche di prodotto. L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto compreso i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone; per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti; per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.

REV. 01/2022