

# Acido TARTARICO

## COMPOSIZIONE

E 334 Acido L(+)-tartarico puro, ad uso enologico.

## CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto: polvere cristallina di colore bianco

### Specifiche Analitiche (Standard E334):

Purezza %:	> 99,7
Umidità %:	< 9,0
Metalli Pesanti ppm:	< 5
Ossalati ppm:	< 100
Solfati ppm:	< 150
Potere Rotatorio Specifico	12.0-12.8

## APPLICAZIONI

L'Acido Tartarico viene utilizzato per la correzione dell'acidità nei mosti e nei vini ed occasionalmente per la passivazione di vasche e contenitori in cemento.

## DOSAGGI CONSIGLIATI

Su uve fresche, mosti parzialmente fermentati, vini nuovi ancora in fermentazione limitatamente alle zone C I, C II, C III a e C III b: fino a 150 g/hl (salvo deroghe).

Su vino: fino a 250 g/hl (salvo deroghe e sempre limitatamente alle zone di cui sopra).

Nell'Unione Europea, è permesso acidificare mosti e vini con acido tartarico congiuntamente ad acido L-lattico, acido L-malico e acido DL-malico. Nel caso si utilizzino nello stesso mosto o vino altri acidi organici, è necessario calcolare la quantità massima di acido tartarico utilizzabile nel rispetto dei limiti fissati dal regolamento.

Fuori dalla UE, fare riferimento alle leggi vigenti.

## MODALITA' D'USO

Sciogliere l'Acido Tartarico direttamente nel vino da trattare, mescolando sino alla totale scomparsa di eventuali grumi.

## CONFEZIONI DISPONIBILI

Sacchetto 1 kg    Sacco 25 kg

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Confezione chiusa: conservare in luogo fresco (temperatura inferiore a 25°C), asciutto e ventilato.

Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come sopra indicato.

**Esclusivamente per uso enologico e professionale - Reg. (UE) 2022/68**

**Prodotto ottenuto da materie prime conformi a O.I.V. International Oenological Codex**



**ALEA**  
Evolution

Via Sandro Pertini, 12  
40062 Molinella (BO) - ITALIA  
Tel. +39 051 88 7052  
+39 346 58 33 882  
info@alea-evolution.com  
alea-evolution@pec.it  
alea-evolution.com  
CF - P.IVA 02944251202  
Cod. REA BO-479327  
Capitale sociale € 40.000,00 i.v.

