



## CERTIFICATO DI ANALISI

**Lotto/Analisi/Analisi N°: 226001**

Prodotto:	ACIDO TARTARICO POLVERE
Lotto:	226001
Data di scadenza:	31/10/2032
Riferimento:	Cumple PhEur11.0
Sinonimi:	Acido L-(+)-tartárico. E-334.
Formula:	C4H6O6
Peso molecolare:	150,09 g/mol

Saggio	Risultato	Specifiche
Aspetto della soluzione S (acqu. 10%)	Accordo	
Proprietà organolettiche	Accordo	Ph. Eur.
Cloruri	< 100 ppm	<= 100 ppm
Acido ossalico (ossalati)	< 100 ppm	<= 360 ppm (anidro)
Calcio	< 200 ppm	<= 200 ppm
Solfati	< 150 ppm	<= 150 ppm
Rotazione specifica	Accordo	(+12,0°) - (+12,8°)
Metalli pesanti	< 10 ppm	< = 10 ppm
Ceneri solforiche	0,02 %	<= 0,1 %
Perdita all'essiccamento (105°C)	0,06 %	<= 0,2%
Titolo (acido-base)	99,6 %	99,5-101,0%
Identificazione	Accordo (A,B)	Test Ph. Eur. (A,B)

Caratteristiche organolettiche

Conservazione: In contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 10/01/2023

Opinione:  
ACCETTATO

Responsabile: M. Mesa

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1102666	ACIDO TARTARICO POLVO	250 g	226001-N-1
1102666	ACIDO TARTARICO POLVO	250 g	226001-N-2
1102669	ACIDO TARTARICO POLVO	1 kg	226001-P-1
1102669	ACIDO TARTARICO POLVO	1 kg	226001-P-2
1102672	ACIDO TARTARICO POLVO	25 kg	226001-T-1
1102672	ACIDO TARTARICO POLVO	25 kg	226001-T-2

Questo certificato non viene siglato in quanto elaborato al computer, ma viene convalidato con gli originali

disponibili presso Acofarma.  
Certificato originale del produttore disponibile su richiesta.

ACOFARMA DISTRIBUCIÓN, S.A.  
C/ Llobregat, 20 - 08223 Terrassa (Barcelona)  
Tel./ 93-736.00.88  
[www.acofarma.com](http://www.acofarma.com)

Data di edizione: 05/05/2025

