



CERTIFICATO DI ANALISI

Lotto/Analisi/Analisi N°: 251146

Prodotto:	GLICINA (ACIDO AMINOACETICO)
Lotto:	251146
Data di scadenza:	10/03/2027
Riferimento:	Cumple PhEur11.7
Sinonimi:	Glicocola.
Formula:	NH ₂ -CH ₂ -COOH
Peso molecolare:	75,07 g/mol

Saggio	Risultato	Specifiche
Identificazione	Accordo (A)	Test RFE/Ph. Eur.
Proprietà organolettiche	Accordo	RFE/Ph. Eur.
Aspetto della soluzione S	Accordo	
Cloruri	< 75 ppm	<= 75 ppm
Metalli pesanti	< 10 ppm	<= 10 ppm
pH	6,2	5,9-6,4
Sostanze positive al test della ninidrina	Accordo	
Perdita all'essiccamento	0,09 %	<= 0,5 %
Ceneri solforiche	0,0 %	<= 0,1%
Titolo	99,3 %	98,5 - 101,0 %
Sostanze correlate (HPLC)	Accordo	
Ammonio	< 0,02 %	<= 0,02 %
Impurezza B	<= 0,05 %	<= 0,10 %
Impurezza H	<= 0,05 %	<= 0,10 %
Impurezza I	<= 0,05 %	<= 0,10 %
Impurezze non specificate	<= 0,05 %	<= 0,10 %
Impurezze totali	0,0 %	<= 0,2 %
	<= 0,05 %	<= 0,10 %
Impurezze totali (ninidrina)	0,0 %	<= 1,0 %

Caratteristiche organolettiche

Conservazione: In contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 12/06/2025

Opinione:
ACCETTATO

Responsabile: B. Chia

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Prodotto Nome
1101142 GLICINA (ACIDO AMINOACETICO)

Capacità Lotto
100 g 251146-J-1

1101143	GLICINA (ACIDO AMINOACETICO)	250 g	251146-N-1
1101143	GLICINA (ACIDO AMINOACETICO)	250 g	251146-N-2
1101145	GLICINA (ACIDO AMINOACETICO)	1 kg	251146-P-1
1101145	GLICINA (ACIDO AMINOACETICO)	1 kg	251146-P-2
1101145	GLICINA (ACIDO AMINOACETICO)	1 kg	251146-P-3

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

Data di edizione: 21/05/2026

