



CERTIFICATO DI ANALISI

Lotto/Analisi/Analisi N°: 251756

Prodotto:	NEOMICINA SOLFATO
Lotto:	251756
Data di scadenza:	07/01/2029
Riferimento:	Cumple PhEur11.8
Sinonimi:	
Formula:	C ₂₃ H ₄₆ N ₆ O ₁₃ ·xH ₂ SO ₄
Peso molecolare:	615(base g/mol)

Saggio	Risultato	Specifiche	
Identificazione	Accordo (A,B)		
Proprietà organolettiche	Accordo		
pH	6,4	5,0 - 7,5	
Rotazione specifica	+57,2	(+53,5) - (+59,0)	
Sostanze correlate (HPLC)	Accordo		
Solfati	27,2 %	27,0 - 31,0 %	
Potenza antimicrobica	702 UI/mg sps	>= 680 UI/mg sps	
Perdita all'essiccamento	5,0 %	<= 8,0 %	
Ceneri solforiche	0,29 %	<= 1,0 %	
Impurezze elementali	Accordo	Test PhEur	#
Impurezza A	< 1,0 %	<= 2,0 %	
Impurezza C	11,0 %	3,0 - 15,0 %	
Ogni altra impurezza	1,6 %	<= 5,0 %	
Impurezze totali	3,3 %	<= 15,0 %	
Solventi organici residui	Accordo	Test PhEur	#
Impurezze di nitrosammina	Accordo		#

Caratteristiche organolettiche Polvere bianca o bianco-giallastra, igroscopica. Molto solubile in acqua, molto poco solubile in alcool, praticamente insolubile in acetone.

Conservazione: In contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 20/10/2025

Opinione:
ACCETTATO

Responsabile: B. Chia

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Produttore: F01044 YICHANG SANXIA PHARMACEUTICAL CO.,LTD

Lotto produttore: 202501007

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1162212	NEOMICINA SOLFATO	10 g	251756-F-2

1162213	NEOMICINA SULFATO	25 g	251756-G-1
1162213	NEOMICINA SULFATO	25 g	251756-G-2
1162214	NEOMICINA SULFATO	1 kg	251756-P-1
1162214	NEOMICINA SULFATO	1 kg	251756-P-2
1370112	NEOMICINA SULFATO (FLB)	10 g	251756-F-1
1370150	NEOMICINA SULFATO (FLB)	100 g	251756-J-1

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.

(#) Parametri controllati dal produttore
(=) UE certificato

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

Data di edizione: 06/04/2026

