



CERTIFICATO DI ANALISI

Lotto/Analisi/Analisi N°: 250042

Prodotto:	ATROPINA SOLFATO
Lotto:	250042
Data di scadenza:	30/08/2028
Riferimento:	Cumple PhEur11.6
Sinonimi:	
Formula:	(C17H23NO3)2·H2SO4·H2O
Peso molecolare:	694,84 g/mol

Saggio	Risultato	Specifiche	
Identificazione	Accordo (A,B,E)	Test PhEur (A,B,E)	
Proprietà organolettiche	Accordo	PhEur	
pH soluzione acquosa 2%	5,5	4,5 - 6,2	
Rotazione ottica	-0,01°	(-0,5°)-(+0,05°)	
Sostanze correlate (HPLC)	Accordo	Test PhEur	
Umidità - K.F. (s/0,5g)	3,1 %	2,0-4,0%	
Ceneri solforiche	0,04 %	<= 0,1 %	
TITOLO (mezzo anidro PFP)	100,1 % s.p.s.	99,0 - 101,0% s.p.s.	
Impurezza A	ND	<= 0,2 %	
Impurezza B	< 0,05 %	<= 0,2 %	
Impurezza C	ND	<= 0,2 %	
Impurezza D	ND	<= 0,2 %	
Impurezza E	ND	<= 0,3 %	
Impurezza F	ND	<= 0,2 %	
Impurezza G	ND	<= 0,2 %	
Impurezza H	ND	<= 0,3 %	
Impurezze non specificate	ND	<= 0,10 %	
Impurezze totali	< 0,05 %	<= 0,5 %	
Solvente residuo: cloruro di metilene	< 600 ppm	<= 600 ppm	#
Solvente residuo: Isopropanolo	< 5000 ppm	<= 5000 ppm	#
Solvente residuo: acetone	< 5000 ppm	<= 5000 ppm	#
Solvente residuo: Acetonitrile	< 410 ppm	<= 410 ppm	#

Caratteristiche organolettiche Polvere cristallina bianca o quasi bianca, oppure cristalli incolore. Molto solubile in acqua, liberamente solubile in etanolo 96%.

Conservazione: In contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce e dalla umidità.

Data di analisi: 29/01/2025

Responsabile: B. Chia

Opinione:
ACCETTATO

Direzione tecnica: Montserrat Enrique
Produttore: F00384 SAURAV CHEMICALS LIMITED
Lotto produttore: ATS240004

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1104283	ATROPINA SULFATO	5 g	250042-E-2
1370157	ATROPINA SULFATO (FLB)	5 g	250042-E-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: 27/08/2025