



CERTIFICATO DI ANALISI

Lotto/Analisi/Analisi N°: 223682

Prodotto:	ITRACONAZOLO
Lotto:	223682
Data di scadenza:	28/02/2027
Riferimento:	Cumple PhEur 10.8
Sinonimi:	
Formula:	C ₃₅ H ₃₈ Cl ₂ N ₈ O ₄
Peso molecolare:	706 g/mol

Saggio	Risultato	Specifiche	
Identificazione	Accordo		
Proprietà organolettiche	Accordo	PhEur	
Aspetto della soluzione	Accordo		
Sostanze correlate (HPLC)	Accordo		
Perdita all'essiccamento	0,01 %	<= 0,5 %	
Ceneri solforiche	0,04 %	<= 0,1 %	
Titolo	100,4 %	99,0 - 101,0 %	
Impurezze elementali	Accordo	Test PhEur	#
Impurezza B	< 0,05 %	<= 0,3 %	
Impurezza E	< 0,05 %	<= 0,2 %	
Impurezza G	< 0,05 %	<= 0,3 %	
Somma di impurezze C e D	< 0,05 %	<= 0,3 %	
Impurezze non specificate	< 0,05 %	<= 0,10 %	
Impurezze totali	< 0,05 %	<= 0,8 %	
Solvente residuo: Tetraidrofurano	< 720 ppm	<= 720 ppm	#
Solvente residuo: Metanolo	< 3000 ppm	<= 3000 ppm	#

Caratteristiche organolettiche Polvere bianca o quasi bianca. praticamente insolubile in acqua, liberamente solubile in cloruro di metilene, molto poco solubile in etanolo (96 per cento).

Conservazione: In contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 08/08/2022

Opinione:
ACCETTATO

Responsabile: M. Mesa

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Produttore: F00393 QUÍMICA SINTÉTICA, S.A.

Lotto produttore: KD0A2311

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1100122	ITRACONAZOL	10 g	223682-F-1

1100122	ITRACONAZOL	10 g	223682-F-2
1100123	ITRACONAZOL (INACTIVO)	25 g	223682-G-1
1100124	ITRACONAZOL	100 g	223682-J-1
1100125	ITRACONAZOL	250 g	223682-N-1
1100125	ITRACONAZOL	250 g	223682-N-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.

(#) 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: 19/04/2026