



## CERTIFICATO DI ANALISI

**Lotto/Analisi/Analisi N°: 251775**

Prodotto:	ACIDO trans-RETINOICO
Lotto:	251775
Data di scadenza:	11/01/2028
Riferimento:	Cumple PhEur11.8
Sinonimi:	Tretinoína. Vitamina A ácida.
Formula:	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>
Peso molecolare:	300,42 g/mol

Saggio	Risultato	Specifiche	
Identificazione	Accordo (A)		
Proprietà organolettiche	Accordo		
Impurezze elementali	Accordo	Test PhEur	#
Sostanze correlate (HPLC)	Accordo		
Perdita all'essiccamento	0,11 %	<= 0,5 %	
Ceneri solforiche	0,03 %	=< 0,1%	
Titolo	99,4 %	98,0-102,0%	
CONSERVARE A TEMPERATURE < 25°C			
Impurezze di nitrosammina	Accordo	Test PhEur	#
Impurezza A	< 0,05 %	<= 0,5 %	
Impurezze non specificate	< 0,05 %	<= 0,2 %	
Impurezze totali	< 0,05 %	<= 1,0 %	
Solvente residuo: Acetato di etile	< 5000 ppm	<= 5000 ppm	#

Caratteristiche organolettiche

Conservazione: In contenitori ben chiusi, in atmosfera di N<sub>2</sub>. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 09/10/2025

Opinione:  
ACCETTATO

Responsabile: B. Chia

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Produttore: F00285 CHONGQING HUAPONT SENGCHEM PHARM. CO. LTD

Lotto produttore: TRER-20250104

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1102521	ACIDO RETINOICO TRANS	1 g	251775-D-1
1102521	ACIDO RETINOICO TRANS	1 g	251775-D-2
1102521	ACIDO RETINOICO TRANS	1 g	251775-D-3
1102528	ACIDO RETINOICO TRANS	5 g	251775-E-1
1102528	ACIDO RETINOICO TRANS	5 g	251775-E-2

1102528	ACIDO RETINOICO TRANS	5 g	251775-E-3
1102529	ACIDO RETINOICO TRANS	25 g	251775-G-1
1102529	ACIDO RETINOICO TRANS	25 g	251775-G-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](http://www.acofarma.com)

Data di edizione: 09/05/2026

