



## CERTIFICATO DI ANALISI

**Lotto/Analisi/Analisi N°: 224414**

Prodotto:	ESTRADIOLO VALERATO
Lotto:	224414
Data di scadenza:	30/05/2027
Riferimento:	Cumple PhEur 10.8
Sinonimi:	
Formula:	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>
Peso molecolare:	356.5 g/mol

Saggio	Risultato	Specifiche	
Identificazione	Accordo (A,B)	Test PhEur (A,B)	
Impurezza E	< 0,15 %	<= 0,15 %	=
Impurezza D	< 0,4 %	<= 0,4 %	=
Impurezza C	< 0,2 %	<= 0,2 %	=
Impurezza A	< 0,2 %	<= 0,2 %	=
Titolo	99,0 %	97,5 - 102,0 %	
Impurezze elementali	Accordo	Test PhEur	#
Rotazione specifica	+45	(+41) – (+47)	=
Perdita all'essiccamento	0,02 %	<= 1,0 %	
Solvente residuo: Metanolo	< 5000 ppm	<= 5000 ppm	#
Sostanze correlate (HPLC)	Accordo	Test PhEur	=
Solvente residuo: Acetato di etile	< 5000 ppm	<= 5000 ppm	#
Aspetto della soluzione	Accordo	Test PhEur	=
Impurezze totali	< 0,5 %	<= 0,5 %	=
Proprietà organolettiche	Accordo	PhEur	
Impurezze non specificate	< 0,10 %	<= 0,10 %	=

Caratteristiche organolettiche Polvere bianca o quasi bianca, cristallina o cristalli incolori. Praticamente insolubile in acqua, liberamente solubile in cloruro di metilene, solubile in etanolo (96%).

Conservazione: In contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 22/09/2022

Opinione:  
ACCETTATO

Responsabile: C. Codina

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Produttore: F00381 STEROID S.P.A.

Lotto produttore: 048422

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1130364	ESTRADIOL VALERATO	1 g	224414-D-1

1130366	ESTRADIOL VALERATO	5 g	224414-E-1
1130367	ESTRADIOL VALERATO	10 g	224414-F-1
1130368	ESTRADIOL VALERATO	25 g	224414-G-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](http://www.acofarma.com)

Data di edizione: 24/04/2025