



## CERTIFICATO DI ANALISI

**Lotto/Analisi/Analisi N°: 241687**

Prodotto:	BECLOMETASONE 17,21-DIPROPIONATO
Lotto:	241687
Data di scadenza:	05/02/2029
Riferimento:	Cumple PhEur11.5
Sinonimi:	Beclometasona dipropionato anidro.
Formula:	C <sub>28</sub> H <sub>37</sub> ClO <sub>7</sub>
Peso molecolare:	521,05 g/mol

Saggio	Risultato	Specifiche	
Identificazione	Accordo (A,B,C)		
Proprietà organolettiche	Accordo		
Sostanze correlate (HPLC)	Accordo		
Rotazione specifica	+110	(+108) - (+115)	
Perdita all'essiccamento	0,39 %	<= 0,5 %	
Titolo	97,5 %	96,0 - 102,0 %	
Impurezza A	0,09 %	<= 0,2 %	
Impurezza B	< 0,05 %	<= 0,5 %	
Impurezza C	< 0,05 %	<= 0,15 %	
Impurezza D	< 0,05 %	<= 0,2 %	
Impurezza F	< 0,05 %	<= 0,5 %	
Impurezza L	< 0,05 %	<= 0,6 %	
Impurezza M	< 0,05 %	<= 0,5 %	
Impurezza N	< 0,05 %	<= 0,2 %	
Impurezze non specificate	< 0,05 %	<= 0,10 %	
Impurezze totali	0,09 %	<= 1,5 %	
Solvente residuo: Acetato di etile	< 5000 ppm	<= 5000 ppm	#
Solvente residuo: cloruro di metilene	< 600 ppm	<= 600 ppm	#
Solvente residuo: Tetraidrofurano	< 720 ppm	<= 720 ppm	#
Solvente residuo: Piridina	< 200 ppm	<= 200 ppm	#
Impurezze elementali	Accordo	Test PhEur	#
Impurezze di nitrosammina	Accordo	Test PhEur	#

Caratteristiche organolettiche

Conservazione: In contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 17/09/2024

Responsabile: B. Chia

Opinione:  
ACCETTATO

Direzione tecnica: Montserrat Enrique  
Produttore: F01002 FARMABIOS SpA  
Lotto produttore: 2106DM4-B0052422

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1114572	BECLOMETASONA 17,21-DIPROPIONATO	1 g	241687-D-1
1114572	BECLOMETASONA 17,21-DIPROPIONATO	1 g	241687-D-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: 27/08/2025

