



## CERTIFICATO DI ANALISI

**Lotto/Analisi/Analisi N°: 250840**

Prodotto:	PRILOCAINA BASE
Lotto:	250840
Data di scadenza:	30/12/2029
Riferimento:	Cumple PhEur11.7
Sinonimi:	
Formula:	C13H20N2O
Peso molecolare:	220,3 g/mol

Saggio	Risultato	Specifiche	
Identificazione	Accordo	Test PhEur	
Proprietà organolettiche	Accordo	PhEur	
Aspetto della soluzione	Accordo	Test PhEur	
Sostanze correlate (HPLC)	Accordo	Test PhEur	
Impurezze elementali	Accordo	Test PhEur	#
Umidità - K.F.	0,04 %	<= 0,5 %	
Ceneri solforiche	0,07 %	<= 0,1 %	
Titolo	100,3 %	99,0-101,0%	
Impurezza B	5,8 ppm	<= 100 ppm	
Impurezza G	< 0,05 %	<= 0,15 %	
Impurezze non specificate	< 0,05 %	<= 0,10 %	
Impurezze totali	< 0,05 %	<= 0,2 %	
Solvente residuo: cloruro di metilene	< 600 ppm	<= 600 ppm	#
Solvente residuo: Toluene	< 890 ppm	<= 890 ppm	#
Solvente residuo: Etere di petrolio	< 1200 ppm	<= 1200 ppm	#
Solvente residuo: acetone	< 5000 ppm	<= 5000 ppm	#

Caratteristiche organolettiche Polvere cristallina, bianca o quasi bianca. Leggermente solubile in acqua, molto solubile in acetone e 96% di etanolo.

Conservazione: In contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 09/05/2025

Opinione:  
ACCETTATO

Responsabile: B. Chia

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Produttore: F00020 GUFIC BIOCIENTES LIMITED

Lotto produttore: AE250040A

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1166848	PRILOCAINA BASE	250 g	250840-N-1

1166849	PRILOCAINA BASE	1 kg	250840-P-1
1166850	PRILOCAINA BASE	5 g	250840-E-1
1166851	PRILOCAINA BASE	25 g	250840-G-1
1166860	PRILOCAINA BASE	5 kg	250840-Q-1
1200271	PRILOCAINA BASE	100 g	250840-J-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: 03/04/2026