



CERTIFICATO DI ANALISI

Lotto/Analisi/Analisi N°: 260253

Prodotto:	PRILOCAINA BASE
Lotto:	260253
Data di scadenza:	30/01/2030
Riferimento:	Cumple PhEur12.1
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	0,00 %	<= 0,1 %	
Titolo	99,4 %	99,0-101,0%	
Impurezza B	23 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: 23/02/2026

Opinione:
ACCETTATO

Responsabile: B. Chia

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Produttore: F00020 GUFIC BIOCIENTES LIMITED

Lotto produttore: AE250056A

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1166848	PRILOCAINA BASE	250 g	260253-N-1

1166849	PRILOCAINA BASE	1 kg	260253-P-1
1166850	PRILOCAINA BASE	5 g	260253-E-1
1166851	PRILOCAINA BASE	25 g	260253-G-1
1166860	PRILOCAINA BASE	5 kg	260253-Q-1
1200271	PRILOCAINA BASE	100 g	260253-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

Data di edizione: 03/04/2026

