



CERTIFICATO DI ANALISI

Lotto/Analisi/Analisi N°: 240005

Prodotto:	PRILOCAINA BASE
Lotto:	240005
Data di scadenza:	30/04/2028
Riferimento:	Cumple PhEur11.3
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.	0,01 %	<= 0,5 %	
Ceneri solforiche	0,03 %	<= 0,1 %	
Titolo	99,6 %	99,0-101,0%	
Impurezza B	7 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: 17/01/2024

Opinione:
ACCETTATO

Responsabile: B.Chia

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Produttore: F00020 GUFIC BIOCIENTES LIMITED

Lotto produttore: API-PRB-231018

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1166848	PRILOCAINA BASE	250 g	240005-N-1

1166849	PRILOCAINA BASE	1 kg	240005-P-1
1166850	PRILOCAINA BASE	5 g	240005-E-1
1166851	PRILOCAINA BASE	25 g	240005-G-1
1166860	PRILOCAINA BASE	5 kg	240005-Q-1
1200271	PRILOCAINA BASE	100 g	240005-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: 03/08/2025