



## CERTIFICATO DI ANALISI

**Lotto/Analisi/Analisi N°: 251651**

Prodotto:	
Lotto:	251651
Data di scadenza:	26/03/2027
Riferimento:	Cumple PhEur11.8
Sinonimi:	
Formula:	C <sub>34</sub> H <sub>54</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> O <sub>14</sub>
Peso molecolare:	898 g/mol

Saggio	Risultato	Specifiche
Identificazione	Accordo (A,B)	
Proprietà organolettiche	Accordo	
Densità	1,06 g/ml	1,060-1,070 g/ml
pH	6,1	5,5 - 7,0
Sostanze correlate (HPLC)	Accordo	
4-cloroanilina	15 ppm	<= 500 ppm
Titolo	196 g/L	190 - 210 g/l
Impurezza A	< 0,05 %	<= 0,4 %
Impurezza B	< 0,05 %	<= 0,2 %
Impurezza F	< 0,05 %	<= 0,2 %
Impurezza G	< 0,05 %	<= 0,3 %
Impurezza H	0,39 %	<= 0,5 %
	< 0,4 %	<= 0,4 %
Impurezza J	0,09 %	<= 0,4 %
Impurezza K	0,07 %	<= 0,4 %
Impurezza L	0,10 %	<= 0,2 %
Impurezza N	0,18 %	<= 1,0 %
Impurezza Q	0,07 %	<= 0,2 %
Impurezze non specificate	0,09 %	<= 0,10 %
Impurezze totali	1,0 %	<= 3,0 %

Caratteristiche organolettiche Liquido da quasi incolore a giallastro chiaro. Miscibile con acqua, con non più di 3 parti di acetone e non più di 5 parti di etanolo al 96%.

Conservazione: in contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 17/09/2025

Responsabile: B. Chia

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Opinione:  
ACCETTATO

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1119902	CLORHEXIDINA DIGLUCONATO 20%	100 g	251651-J-1
1119905	CLORHEXIDINA DIGLUCONATO 20%	1 kg	251651-P-1
1200130	CLORHEXIDINA DIGLUCONATO 20%	5 kg	251651-Q-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.

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: 01/05/2026

