



CERTIFICATO DI ANALISI

Lotto/Analisi/Analisi N°: 201105

Prodotto:	SODIO CROMOGLICATO
Lotto:	201105
Data di scadenza:	02/08/2025
Riferimento:	Cumple PhEur10.2
Sinonimi:	Cromoglicato disódico.
Formula:	C ₂₃ H ₁₄ Na ₂ O ₁₁
Peso molecolare:	512,3 g/mol

Saggio	Risultato	Specifiche	
Aspetto della soluzione S (acq. 2%)	Accordo	Test Ph. Eur.	
Proprietà organolettiche	Accordo	PhEur	
Solvente residuo: Dimetilformammide	<= 880 ppm	<= 880 ppm	#
Sostanze correlate (HPLC)	Accordo	Test PhEur	
Acidità o alcalinità	Accordo	Test PhEur	
Ossalati	<= 0,35 %	<= 0,35%	
Impurezze elementali	Accordo	Test PhEur	#
Titolo	99,7 %	98,0 - 101,0 % s.p.s	
Perd. essicc. pressione ridotta	6,5 %	<= 10,0% (KF)	
Impurezze non specificate	<= 0,05 %	<= 0,10 %	
Impurezza C	<= 0,05 %	<= 0,3 %	
Identificazione	Accordo (B,D)	Test PhEur (B,D)	
Solvente residuo: Metanolo	<= 3000 ppm	<= 3000 ppm	#
Impurezze totali	<= 0,5 %	<= 0,5 %	

Caratteristiche organolettiche Polvere cristallina igroscopica, bianca o quasi bianca. Solubile in acqua, praticamente insolubile in etanolo 96%.

Conservazione: In contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 18/09/2020

Opinione:
ACCETTATO

Responsabile: M. Mesa

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Produttore: F00055 OLON, S.P.A.

Lotto produttore: 2050002205

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1177012	SODIO CROMOGLICATO (INACTIVO)	5 g	201105-E-1
1177013	SODIO CROMOGLICATO	10 g	201105-F-1
1177014	SODIO CROMOGLICATO	25 g	201105-G-1

1177016	SODIO CROMOGLICATO	100 g	201105-J-1
1177017	SODIO CROMOGLICATO	250 g	201105-N-1
1177018	SODIO CROMOGLICATO	500 g	201105-O-1
M0017980	SODIO CROMOGLICATO	g	201105

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: 05/04/2025