



## CERTIFICATO DI ANALISI

**Lotto/Analisi/Analisi N°: 251247**

Prodotto:	SODIO CROMOGLICATO
Lotto:	251247
Data di scadenza:	30/01/2030
Riferimento:	Cumple PhEur11.8
Sinonimi:	Cromoglicato disódico.
Formula:	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>11</sub>
Peso molecolare:	512,3 g/mol

Saggio	Risultato	Specifiche	
Identificazione	Accordo (B,D)	Test PhEur (B,D)	
Proprietà organolettiche	Accordo	PhEur	
Aspetto della soluzione	Accordo	Test PhEur	=
Acidità o alcalinità	Accordo	Test PhEur	=
Sostanze correlate (HPLC)	Accordo	Test PhEur	=
Impurezze elementali	Accordo	Test PhEur	#
Ossalati	< 0,35 %	<= 0,35%	=
Umidità - K.F.	6,6 %	<= 10,0 %	
Titolo	100,0 %	98,0 - 101,0 %	
Impurezza C	< 0,05 %	<= 0,3 %	=
Impurezze non specificate	< 0,05 %	<= 0,10 %	=
Impurezze totali	< 0,30 %	<= 0,5 %	=
Solvente residuo: Metanolo	< 3000 ppm	<= 3000 ppm	#
Solvente residuo: Dimetilformamide	< 880 ppm	<= 880 ppm	#
Impurezze di nitrosammina	Accordo	Test PhEur	#

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: 11/07/2025

Opinione:  
ACCETTATO

Responsabile: B. Chia

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Produttore: F00055 OLON, S.P.A.

Lotto produttore: 0025500496

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1177013	SODIO CROMOGLICATO	10 g	251247-F-1
1177016	SODIO CROMOGLICATO	100 g	251247-J-1

1177017	SODIO CROMOGLICATO	250 g	251247-N-1
1177018	SODIO CROMOGLICATO	500 g	251247-O-1
1177019	SODIO CROMOGLICATO	1 kg	251247-P-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: 01/05/2026