



CERTIFICATO DI ANALISI

Lotto/Analisi/Analisi N°: 233763

Prodotto:	ACIDO SALICILICO
Lotto:	233763
Data di scadenza:	01/01/2028
Riferimento:	Cumple PhEur11.2
Sinonimi:	
Formula:	C7H6O3
Peso molecolare:	138,12 g/mol

Saggio	Risultato	Specifiche	
Identificazione	Accordo (A,B)	Test PhEur (A,B)	
Proprietà organolettiche	Accordo	PhEur	
Punto di fusione	161 °C	158 - 161 °C	
Aspetto della soluzione	Accordo	Test PhEur	=
Cloruri	< 100 ppm	<= 100 ppm	=
Solfati	< 200 ppm	<= 200 ppm	=
Metalli pesanti	< 20 ppm	<= 20 ppm	=
Perdita all'essiccamento	0,00 %	<= 0,5 %	
Ceneri solforiche	0,02 %	<= 0,1 %	=
Sostanze correlate (HPLC)	Accordo	Test PhEur	=
Titolo	99,9 %	99,0 - 100,5 %	
Impurezza A	0,02 %	<= 0,1 %	=
Impurezza B	0,03 %	<= 0,05 %	=
Impurezza C	< 0,00 %	<= 0,02 %	=
Ogni altra impurezza	0,00 %	<= 0,05 %	=
Impurezze totali	0,05 %	<= 0,2 %	=
Solventi organici residui	NA	NA	#

Caratteristiche organolettiche Polvere cristallina bianca o quasi bianca o cristalli aciculari bianchi o incolori.
Poco solubile in acqua, prontamente solubile in etanolo al 96%, abbastanza solubile in cloruro di metilene.
Conservazione: In contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 28/12/2023

Opinione:
ACCETTATO

Responsabile: M. Mesa

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Produttore: F00283 NOVACYL RHODIA OPERATIONS

Lotto produttore: RAS 2300100

Prodotto

Nome

Capacità

Lotto

1102549	ACIDO SALICILICO Ph.Eur.	50 g	233763-I-1
1102550	ACIDO SALICILICO Ph.Eur.	250 g	233763-N-1
1200028	ACIDO SALICILICO Ph.Eur.	5 kg	233763-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.

(#) 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: 04/04/2026

