



CERTIFICATO DI ANALISI

Lotto/Analisi/Analisi N°: 242184

Prodotto:	ACIDO SALICILICO
Lotto:	242184
Data di scadenza:	18/06/2029
Riferimento:	Cumple PhEur11.5
Sinonimi:	
Formula:	C7H6O3
Peso molecolare:	138,12 g/mol

Saggio	Risultato	Specifiche	
Metalli pesanti	<= 20 ppm	<= 20 ppm	=
Solfati	136 ppm	<= 200 ppm	=
Cloruri	< 100 ppm	<= 100 ppm	=
Aspetto della soluzione	Accordo	Test PhEur	=
Titolo	99,3 %	99,0 - 100,5 %	
Sostanze correlate (HPLC)	Accordo	Test PhEur	=
Ceneri solforiche	0,00 %	<= 0,1 %	=
Perdita all'essiccamento	0,02 %	<= 0,5 %	
Impurezza B	0,03 %	<= 0,05 %	=
Impurezza A	0,03 %	<= 0,1 %	=
Punto di fusione	160 °C	158 - 161 °C	
Solventi organici residui	NA	NA	#
Proprietà organolettiche	Accordo	PhEur	
Impurezze totali	0,05 %	<= 0,2 %	=
Identificazione	Accordo (A,B)	Test PhEur (A,B)	
Ogni altra impurezza	< 0,03 %	<= 0,05 %	=
Impurezza C	< 0,01 %	<= 0,02 %	=

Caratteristiche organolettiche

Conservazione: In contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 27/11/2024

Opinione:
ACCETTATO

Responsabile: B. Chia

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Produttore: F00283 NOVACYL RHODIA OPERATIONS

Lotto produttore: RAS 2417000

Prodotto	Nome	Capacità	Lotto
1102549	ACIDO SALICILICO Ph.Eur.	50 g	242184-I-1

1102549	ACIDO SALICILICO Ph.Eur.	50 g	242184-I-2
1102550	ACIDO SALICILICO Ph.Eur.	250 g	242184-N-1
1102550	ACIDO SALICILICO Ph.Eur.	250 g	242184-N-2
1102552	ACIDO SALICILICO Ph.Eur.	1 kg	242184-P-1
1102552	ACIDO SALICILICO Ph.Eur.	1 kg	242184-P-2
1200028	ACIDO SALICILICO Ph.Eur.	5 kg	242184-Q-1
1200028	ACIDO SALICILICO Ph.Eur.	5 kg	242184-Q-2

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: 29/04/2025

