



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **ACIDO SALICILICO EP**

VALIDITA' 36 mesi

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
* Aspetto		polvere cristallina bianca o quasi bianca	
* Solubilità		leggermente solubile in acqua, liberamente solubile in etanolo (96%), moderatamente solubile in metilene cloruro.	
Identificazione A: Punto di fusione		158,0 - 161,0	° C
Identificazione B: IR		conforme allo spettro IR di CRS	
Aspetto della soluzione		limpida e incolore	
Cloruri		<=0,0100	%
Solfati		<=0,0200	%
Metalli pesanti		<=0,0020	%
Acido 4-Idrossibenzoico		<=0,10	%
Acido 4-Idrossiisofalico		<=0,05	%
Fenolo		<=0,01	%
Ogni altra impurezza		<=0,05	%
Impurezze totali		<=0,20	%
Perdita all'essiccamento		<=0,50	%
Ceneri solforiche		<=0,10	%
Titolo EP (sostanza anidra)		99,00 - 100,50	%
* Identificazione USP		Conforme	
* Colore della soluzione etanolica		<=10	Hazen
* Titolo USP (sull'anidro)		98,0 - 102,0	%
Revisione Capitolato		1	
Data Approvazione		09/03/2017	

\* saggi non obbligatori

Stoccaggio: protetto dalla luce.

Storage: protected from light.

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **ACIDO SALICILICO EP**

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati