

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product	0081 ACIDO SALICILICO VOLUMINOSO PH. EUR. - SALICYLIC ACID VOLUMINOSO PH. EUR. - ACIDUM SALICYLICUM		
Conformità - Compliance	EP		
Lotto - Batch Number	R1612504		
Produttore materia prima - Raw material manufacturer	SINTEZA S.A. - Romania - Romania Str. Borsului 35, Oradea		
Data produzione - Manufacturing date:	12/11/2016	Data rititolazione - Retest date:	01/02/2019
		Data di analisi - Analysis date:	12/11/2016

PRODOTTO	ACIDO SALICILICO VOLUMINOSO PH. EUR.	PRODUCT	SALICYLIC ACID VOLUMINOSO PH. EUR.
NOME CHIMICO	Acido 2-idrossibenzenecarbossilico	CHEMICAL NAME	2-Hydroxybenzenecarboxylic acid
NUMERO CAS	69-72-7	CAS NUMBER	69-72-7
FORMULA MOLECOLARE	C ₇ H ₆ O ₃	MOLECULAR FORMULA	C ₇ H ₆ O ₃
PESO MOLECOLARE	138,1	MOLECULAR WEIGHT	138,1
SOLUBILITA'	Poco solubile in acqua, completamente solubile in etanolo (96%), scarsamente solubile in cloruro di metilene	SOLUBILITY	Slightly soluble in water, freely soluble in ethanol (96%), sparingly soluble in methylene chloride

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
PH.EUR			PH.EUR		
ASPETTO	Polvere cristallina bianca o quasi bianca, o cristalli aghiformi bianchi o incolori	Conforme	APPEARANCE	White or almost white, crystalline powder or white or colourless, acicular crystals	Complies
IDENTIFICAZIONE	Conforme Test A (punto di fusione: 158-161°C)	Conforme 158,8°C	IDENTIFICATION	Complies Test A (melting point: 158-161°C)	Complies 158,8°C
ASPETTO DELLA SOLUZIONE	Limpida e incolore	Conforme	APPEARANCE OF SOLUTION	Clear and colourless	Complies
SOSTANZE CORRELATE	Impurezza A (acido 4-idrossibenzoico) <= 0,1%	0,036%	RELATED SUBSTANCES	Impurity A (4-hydroxybenzoic acid) <= 0,1%	0,036%
	Impurezza B (acido 4-idrossi-isoftalico) <= 0,05%	0,025%		Impurity B (4-hydroxyisophthalic acid) <= 0,05%	0,025%
	Impurezza C (fenolo) <= 0,02%	0,009%		Impurity C (phenol) <= 0,02%	0,009%
	Ogni altra impurezza <= 0,05%	0,018%		Any other impurity <= 0,05%	0,018%
	Totali <= 0,2%	0,088%		Total <= 0,2%	0,088%
CLORURI	<= 100 ppm	< 100	CHLORIDES	<= 100 ppm	< 100
SOLFATI	<= 200 ppm	< 200	SULFATES	<= 200 ppm	< 200
METALLI PESANTI	<= 20 ppm	< 20	HEAVY METALS	<= 20 ppm	< 20
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	<= 0,5%	0,016%	LOSS ON DRYING	<= 0,5%	0,016%
CENERI SOLFORICHE	<= 0,1%	0,017%	SULFATED ASH	<= 0,1%	0,017%
TITOLO	99,0-100,5%	99,85%	ASSAY	99,0-100,5%	99,85%
ALTRI TEST			OTHER TESTS		
ODORE	Inodore o quasi inodore	Conforme	ODOUR	Odourless or almost odourless	Complies

CONFORMITA'	COMPLIANCE
FARMACOPEE	PHARMACOPEIA
Conforme a Ph. Eur. ed. vigente Conforme a USP e BP	Complies with Ph. Eur. current ed. Complies with USP and BP

INFORMAZIONI GENERALI	GENERAL NOTICES
SINONIMI	OTHER NAMES
Acido o-idrossibenzoico; acido spireico o spirico; acido 2-idrossibenzoico	Ortho hydroxybenzoic acid; spireic acid or spiric acid; 2-hydroxybenzoic acid
TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO	TYPE OF PRODUCT AND USE
Conforme a Farmacopea	Complies with Pharmacopoeia
CONSERVAZIONE	STORAGE
Tenere in contenitori ermeticamente chiusi. Proteggere dalla luce	Keep containers tightly sealed. Protect from light

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product	0081 ACIDO SALICILICO VOLUMINOSO PH. EUR. - SALICYLIC ACID VOLUMINOUS PH. EUR. - ACIDUM SALICYLICUM		
Conformità - Compliance	EP		
Lotto - Batch Number	R1612504		
Produttore materia prima - Raw material manufacturer	SINTEZA S.A. - Romania - Romania Str. Borsului 35, Oradea		
Data produzione - Manufacturing date:	12/11/2016	Data rititolazione - Retest date:	01/02/2019
		Data di analisi - Analysis date:	12/11/2016

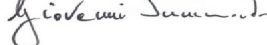
ANNOTAZIONI
NOTES

NOTE Esente dal rischio BSE/TSE

NOTES BSE/TSE free

Le specifiche sono state desunte dalle schede forniteci dai produttori. Le informazioni sopra riportate non vi esonerano dall'obbligo di identificare e controllare il prodotto prima dell'uso. L'adozione dei prodotti e di conseguenza l'uso corretto degli stessi sono sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore.

All specifications are as provided by the original manufacturer. They do not imply any exemption from identifying and inspecting the product before its use, the final user being fully responsible for the adoption and the correct usage of the product.

Direttore tecnico / Technical director
Dr. Giovanni Summonte


Spazio riservato alla Farmacia

DATA RICEZIONE: _____	NR. INTERNO: _____	NR DDT/FATTURA: _____
DATA 1°UTILIZZO: _____	DATA FINE UTILIZZO: _____	QUANTITA': _____
COSTO: _____	PREZZO AL PUBBLICO: _____	SIGLA RESP.LAB: _____

FARMALABOR Srl
Head office Via Pozzillo, zona ind. - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy

Legal head office Via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy

Representative office Via Palermo, 23 - 20090 Assago (Mi) - Italy

CCIAA di Bari - REA n. 432773 - PI 05676410722 - Cap. Soc. € 360.000,00 i.v.

Phone +39 0883 1975 111

Fax +39 0883 664 824

Fax 800 085 708

E-mail info@farmalabor.it

Web www.farmalabor.it

 La qualità aziendale è riconosciuta dalle certificazioni
 Company quality is guaranteed through following certifications
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
