

Tre divisioni, un'unità di intenti. Produrre qualità.
Three Departments, a unique will: Produce Quality.

FARMALABOR
Farmacisti Associati

FARMALABOR 

FARMALABOR 

FARMALABOR 

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	R1709906		
Produttore materia prima - Raw material manufacturer	SINTEZA S.A. - Romania - Romania Str. Borsului 35, Oradea		
Data produzione - Manufacturing date:	18/07/2017	Data rititolazione - Retest date:	01/03/2020
		Data di analisi - Analysis date:	18/07/2017

PRODOTTI	ACIDO SALICILICO VOLUMINOSO PH. EUR.	PRODUCT	SALICYLIC ACID VOLUMINOUS PH. EUR.
NOME CHIMICO	Acido 2-idrossibenzenoicocarbossilico	CHEMICAL NAME	2-Hydroxybenzenecarboxylic acid
NUMERO CAS	69-72-7	CAS NUMBER	69-72-7
FORMULA MOLECOLARE	C7H6O3	MOLECULAR FORMULA	C7H6O3
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	Cristalli aghiformi bianchi	ASPEAREANCE	White or almost white, crystalline powder or white or colourless, acicular crystals	White acicular crystals
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 incolora	Conforme	ASPEAREANCE OF SOLUTION	Clear and colourless	Complies
SOSTANZE CORRELATE	Impurezza A (acido 4-idrossibenzoico) <= 0,1%	0,046%	RELATED SUBSTANCES	Impurity A (4-hydroxybenzoic acid) <= 0,1%	0,046%
	Impurezza B (acido 4-idrossiisofthalico) <= 0,05%	0,038%		Impurity B (4-hydroxyisophthalic acid) <= 0,05%	0,038%
	Impurezza C (fenolo) <= 0,02%	0,012%		Impurity C (phenol) <= 0,02%	0,012%
	Ogni altra impurezza <= 0,05%	0,017%		Any other impurity <= 0,05%	0,017%
	Totali <= 0,2%	0,113%		Total <= 0,2%	0,113%
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%	0,015%	LOSS ON DRYING	<= 0,5%	0,015%
CENERI SOLFORICHE	<= 0,1%	0,017%	SULFATED ASH	<= 0,1%	0,017%
TITOLO	99,0-100,5%	99,83%	ASSAY	99,0-100,5%	99,83%
ALTRI TEST			OTHER TESTS		
ODORE	Inodore o quasi inodore	Conforme	ODOUR	Odourless or almost odourless	Complies

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

INFORMAZIONI GENERALI	GENERAL NOTICES
SINONIMI	Acido o-idrossibenzoico; acido spirico o spirico; acido 2-idrossibenzoico
ORIGINE	Sintetica
TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO	Conforme a Farmacopea
ALLERGENI	Non contiene lattosio Esente da GLUTINE
OTHER NAMES	Ortho hydroxybenzoic acid; spiric acid or spiric acid; 2-hydroxybenzoic acid
ORIGIN	Synthetic origin
TYPE OF PRODUCT AND USE	Complies with Pharmacopoeia
ALLERGENS	Lactose free Free from: gluten

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 654 824
Fax 800 085 708
E-mail info@farmalabor.it
Web www.farmalabor.it

AZIENDA CON SISTEMI DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
CERTIFICATI DA CERTIQUALITY
COMPANY WITH ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
ISSUED BY CERTIQUALITY

Tre divisioni, un'unità di intenti. Produrre qualità.
Three Departments, a unique will: Produce Quality.

FARMALABOR
Farmacisti Associati

FARMALABOR 

FARMALABOR 

FARMALABOR 

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	R1709906		
Produttore materia prima - Raw material manufacturer	SINTEZA S.A. - Romania - Romania Str. Borsului 35, Oradea		
Data produzione - Manufacturing date:	18/07/2017	Data rititolazione - Retest date:	01/03/2020
		Data di analisi - Analysis date:	18/07/2017

INFORMAZIONI GENERALI	GENERAL NOTICES
PESTICIDI	Assenti
SOLVENTI RESIDUI	Nessun solvente organico viene impiegato nel processo produttivo Impurezze organiche volatili assenti
CONSERVAZIONE	Conservare in ambiente asciutto, fresco e ventilato Tenere in contenitori ermeticamente chiusi. Proteggere dalla luce
ANNOTAZIONI	NOTES
NOTE	Non contiene derivati di origine animale Esente dal rischio BSE/TSE Non irradiato Esente da OGM Esente da C.M.R. Prodotto non testato sugli animali

Le specifiche sono state desunte dalle schede fornite 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.

Direttore tecnico / Technical director

Dr. Giovanni Summonte

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 654 824
Fax 800 085 708
E-mail info@farmalabor.it
Web www.farmalabor.it

AZIENDA CON SISTEMI DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
CERTIFICATI DA CERTIQUALITY
COMPANY WITH ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
ISSUED BY CERTIQUALITY