

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto/Product: 0081 ACIDO SALICILICO VOLUMINOSO PH.EUR. - SALICYLIC ACID VOLUMINOUS PH.EUR. - ACIDUM SALICYLICUM

Conformità/Compliance: PH. EUR., BP, USP

Lotto/Batch Number: P1501810-000

Produttore materia prima/Raw Material Manufacturer: SINTEZA S.A. - Romania
Str. Borsului 35, Oradea

Data di produzione- Manufacturing date: 01/07/2014

Data rititolazione- Retest date: 01/07/2017

Data di analisi- Analysis date:

FARMADENT I.O.O.
Minařikova ul. 6
2000 Maxbur
Práhel: FLIS DRAGO
Data di produzione: 07/07/11
Fregida: MAROL
Datum pregleda: 08/05/2015
Datum pregleda: 07.7.1095

NOME CHIMICO	Acido 2 -idrossibenzoico	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

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
PH. EUR.			PH. EUR.		
ASPECTO	Polvere cristallina bianca o quasi bianca, o cristalli aghiformi bianchi e incolori	Conforme	APPEARANCE	White or almost white, crystalline powder or white or colourless, acicular crystals	Complies
SOLUBILITÀ	Poco solubile in acqua, completamente solubile in etanolo (96%), scarsamente solubile in cloruro di metilene	Conforme	SOLUBILITY	Slightly soluble in water, freely soluble in ethanol (96%), sparingly soluble in methylene chloride	Complies
IDENTIFICAZIONE	Conforme	Conforme	IDENTIFICATION	Complies	Complies
PUNTO DI FUSIONE	158-161°C	158,9°C	MELTING POINT	158-161°C	158,9°C
ASPECTO DELLA SOLUZIONE	Soluzione S: limpida e incolora	Conforme	APPEARANCE OF SOLUTION	Solution S: clear and colourless	Complies
SOSTANZE CORRELATE	Impurezza A ≤ 0,1% Impurezza B ≤ 0,05% Impurezza C ≤ 0,02% Ogni altra impurezza ≤ 0,05% Impurezze totali ≤ 0,2%	0,039% 0,035% 0,011% 0,018% 0,101%	RELATED SUBSTANCES	Impurity A ≤ 0,1% Impurity B ≤ 0,05% Impurity C ≤ 0,02% Any other impurity ≤ 0,05% Total ≤ 0,2%	0,039% 0,035% 0,011% 0,018% 0,101%
CLORURI	≤ 100 ppm	< 100 ppm	CHLORIDES	≤ 100 ppm	< 100 ppm
SOLFATI	≤ 200 ppm	< 200 ppm	SULFATES	≤ 200 ppm	< 200 ppm
METALLI PESANTI	≤ 20 ppm	< 20 ppm	HEAVY METALS	≤ 20 ppm	< 20 ppm
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	≤ 0,5%	0,019%	LOSS ON DRYING	≤ 0,5%	0,019%
CENERI SOLFORICHE	≤ 0,1%	0,018%	SULFATED ASH	≤ 0,1%	0,018%
TITOLO	99,0-100,5%	99,75%	ASSAY	99,0-100,5%	99,75%

CONFORMITÀ	COMPLIANCE
Conforme a Ph. Eur. ed. corr., BP, USP	Complies with Ph. Eur. curr. ed., BP, USP

SCHEDATECNICA	TECHNICAL DATA SHEET
SINONIMI	Acido o-idrossibenzoico; acido spirico o spirico
ODORE	Inodore o quasi inodore
CONSERVAZIONE	Tenere in contenitori ermeticamente chiusi, al riparo dalla luce
OTHER NAMES	Ortho hydroxybenzoic acid; spiric acid or spiric acid
ODOUR	Odourless or almost odourless
STORAGE	Keep containers tightly sealed, away from light

ANNOTAZIONI	NOTES
Esente da rischio BSE/TSE	BSE/TSE free

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 Cavriana, 3 - 20134 Milano (MI) - Italy
Cod. Fisc. e Partita Iva - VAT n° 05676410722

Phone +39 0883 611 301
Fax +39 0883 664 824
Fax 800 095 708
E-mail info@farmalabor.it
Web www.farmalabor.it

La qualità aziendale è riconosciuta dalle certificazioni GMP e ISO 9001:2008 attraverso il seguente marchio:



CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto/Product: 0081 ACIDO SALICILICO VOLUMINOSO PH.EUR. - SALICYLIC ACID VOLUMINOUS PH.EUR. - ACIDUM SALICYLICUM

Conformità/Compliance: PH. EUR., BP, USP

Lotto/Batch Number: P1501810-000

Produttore materia prima/Raw Material Manufacturer: SINTEZA S.A. - Romania
Str. Borsului 35, Oradea

Data di produzione- Manufacturing date: 01/07/2014 **Data rititolazione- Retest date:** 01/07/2017 **Data di analisi- Analysis date:** 08/05/2015

CLP

P305+P301+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare abbondantemente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310: Consultare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI e un medico.
P330: Sciacquare la bocca.
P501: Smaltire il prodotto/contenitore in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali.



CLP

P305+P301+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P310: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P330: Rinse mouth.
P501: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/international regulations.



Le specifiche sono state desunte dalle schede fornitori dai produttori. Le informazioni sopra riportate non si esonerano dall'obbligo di identificare e controllare il prodotto prima dell'uso. L'adempimento dei requisiti è di conseguenza l'uso corretto degli stessi 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

Giovanni Summonte

Spazio riservato alla Farmacia

DATA RICEZIONE: _____ NR. INTERNO: _____ NR. DOT/FATTURA: _____
DATA D'UTILIZZO: _____ DATA FINE UTILIZZO: _____ QUANTITÀ: _____
COSTO: _____ PREZZO AL PUBBLICO: _____ SIGLA RESP. LAB: _____