

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



Farmacisti Associati

FARMALABOR

FARMALABOR

FARMALABOR

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 0081 ACIDO SALICILICO VOLUMINOSO PH. EUR. - SALICYLIC ACID VOLUMINOUS PH. EUR.

Lotto - Batch Number R1405617

Produttore - Manufacturer ROMITAL s.r.l. - Italia - Italy

Data rititolazione - Retest date: 11/07/2016

FARMADENT d.o.o.
Minarikova ul. 6
2000 Maribor
Projekt: FUS DRAGO

Datum prejema: 11.8.2014

Datum pregleda: 11.8.2014

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO	ACIDO SALICILICO VOLUMINOSO PH. EUR.
NOME CHIMICO	Acido 2-idrossibenzoico
NUMERO CAS	69-72-7
FORMULA MOLECOLARE	C7H6O3
PESO MOLECOLARE	138,1
SINONIMI	Acido o-idrossibenzoico; acido spireico o spirico
SOLUBILITA'	Poco solubile in acqua, completamente solubile in etanolo (96%), scarsamente solubile in cloruro di metilene
CONSERVAZIONE	Tenere in contenitori ermeticamente chiusi. Proteggere dalla luce

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT	SALICYLIC ACID VOLUMINOUS PH. EUR.
CHEMICAL NAME	2-Hydroxybenzoic Acid
CAS NUMBER	69-72-7
MOLECULAR FORMULA	C7H6O3
MOLECULAR WEIGHT	138,1
OTHER NAMES	Ortho hydroxybenzoic acid; spireic acid or spiric acid
SOLUBILITY	Slightly soluble in water, freely soluble in ethanol (96%), sparingly soluble in methylene chloride
STORAGE	Keep containers tightly sealed. Protect from light

ANALISI

MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI
TITOLO	99,0-100,5%	99,70%
IDENTIFICAZIONE	Positiva	Conforme
ASPETTO	Polvere cristallina bianca o quasi bianca, o cristalli aghiformi bianchi o incolori	Conforme
ODORE	Inodore o quasi inodore	Conforme
ASPETTO DELLA SOLUZIONE	Limpidezza e colore della soluzione etanolica: limpida e incolore	Conforme
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	<= 0,5%	0,017%
PUNTO DI FUSIONE	158-161°C	158,8°C
CENERI SOLFORICHE	<= 0,1%	0,017%
METALLI PESANTI	<= 0,002%	< 0,002%
SOLFATI	<= 0,02%	< 0,02%
CLORURI	<= 0,01%	< 0,01%
SOSTANZE CORRELATE	Fenolo <= 0,02%	0,011%
	Acido 4-idrossibenzoico <= 0,10%	0,050%
	Acido 4-idrossi-isoftalico <= 0,05%	0,040%
	Impurezze totali <= 0,2%	0,118%
	Altre impurezze	0,017%

RAW MATERIAL

ANALISYS	SPECIFICATIONS	RESULTS
ASSAY	99,0-100,5%	99,70%
IDENTIFICATION	Positive test	Complies
APPEARANCE	White or almost white, crystalline powder or white or colourless, acicular crystals	Complies
ODOUR	Odourless or almost odourless	Complies
APPEARANCE OF SOLUTION	Ethanol solution is clear and colourless	Complies
LOSS ON DRYING	<= 0,5%	0,017%
MELTING POINT	158-161°C	158,8°C
SULFATED ASH	<= 0,1%	0,017%
HEAVY METALS	<= 0,002%	< 0,002%
SULFATES	<= 0,02%	< 0,02%
CHLORIDES	<= 0,01%	< 0,01%
RELATED SUBSTANCES	Phenol <= 0,02%	0,011%
	4-hydroxybenzoic acid <= 0,10%	0,050%
	4-hydroxyisophthalic acid <= 0,05%	0,040%
	Total impurities <= 0,2%	0,118%
	Other impurities	0,017%

ANNOTAZIONI

NOTE
FARMACOPEE
Esente dal rischio BSE/TSE
Conforme a Ph. Eur. VII ed., BP, USP

NOTES

NOTES
PHARMACOPEIA
BSE/TSE free
Complies with Ph. Eur. VII ed., BP, USP

CLP

H302 Nocivo se ingerito.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CLP

H302 Harmful if swallowed.
H318 Causes serious eye damage.
P264 Wash hands thoroughly after handling.
P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P301+P312 IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

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 800 085 708
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 14001:2005



Data di approvazione - Date of approval 11.07.2014

V.04