

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product: 0081 ACIDO SALICILICO VOLUMINOSO PH. EUR. - SALICYLIC ACID VOLUMINOUS PH. EUR.
 Lotto - Batch Number: R1504314
 Produttore - Manufacturer: SINTETZA S.A. - Romania
 Data rilocalizzazione - Release date: 01/07/2017

SCHEMA TECNICA

PRODOTTO	ACIDO SALICILICO VOL. UMINOSO PH. EUR.	TECNICAL DATA SHEET
NUMERO CAS	40-227-7	PRODUCT
FORMULA MOLECOLARE	C ₇ H ₆ O ₃	CHEMICAL NAME
PRENO MOLECOLARE	138.1	CAS NUMBER
SINONIMI	Acido o-trosalicilico, acido ortico o orto- Poco solubile in acqua, completamente solubile in eterani (95%), scarsamente solubile in diossolone metilene	MOLECULAR FORMULA
SOLUBILITA'		OTHER NAMES
CONSERVAZIONE	Tenere in contenitori ermeticamente chiusi. Proteggere dalla luce	SOLUBILITY

ANALISI	SPECIFICHE	RESULTATI	RAW MATERIAL	SPECIFICATIONS	RESULTS
MATERIA PRIMA	90.0-100.5%	99.75%	ANALYSIS	90.0-100.5%	99.75%
IDENTIFICAZIONE	Positiva	Contiene	CENTRIFICATION	Positiva	Completa
ASPIETTO	Polvere cristallina bianca e quasi bianca, o cristalli agglomerati bianchi e bianchi o quasi bianchi	Cristalli agglomerati bianchi	APPEARANCE	White or almost white crystalline powder or white or colorless, acicular crystals	White acicular crystals
ODORE	Inodore o quasi inodore	Contiene	ODOUR	Odorless or almost odorless	Complex
ASPIETTO DELLA SOLUZIONE	Limpidezza e colore della soluzione: incoloro limpido e inodore	Contiene	APPEARANCE OF SOLUTION	Ethanol solution is clear and colorless	Complex
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	≤ 0.5%	0.019%	LOSS ON DRYING	≤ 0.5%	0.019%
PUNTO DI FUSIONE	158-161°C	158.97°C	MELTING POINT	158-161°C	158.97°C
CENNERI SCORFORICHE	≤ 0.1%	0.018%	SULFATED ASH	≤ 0.1%	0.018%
METALLI PESANTI	≤ 0.002%	≤ 0.002%	HEAVY METALS	≤ 0.002%	≤ 0.002%
SOLFATI	≤ 0.02%	≤ 0.02%	SALFATES	≤ 0.02%	≤ 0.02%
CLOFURI	≤ 0.01%	≤ 0.01%	CHLORIDES	≤ 0.01%	≤ 0.01%
SCORPANE CORRELATE	Finito: ≤ 0.02% Acido 4-trosalicilico: ≤ 0.10% 0.10%	0.011% 0.039% 0.10%	RELATED SUBSTANCES	Finished: ≤ 0.02% 4-hydroxyphenolic acid: ≤ 0.10% 0.10%	0.011% 0.039% 0.10%
	Acido 4-trosalicilico: ≤ 0.05% Impurezze totali: ≤ 0.2% Altre impurezze: ≤ 0.05%	0.05% 0.101% 0.016%		4-hydroxyphenolic acid: ≤ 0.05% Total impurities: ≤ 0.2% Other impurities: ≤ 0.05%	0.05% 0.101% 0.016%

ANNOZZAZIONI	NOTE	NOTE
	Esclude dal batch RESULTE	ESCLUDE THE
	Contiene a Ph. Eur. Vit. ed. BP. USP	Contains with Ph. Eur. Vit. ed. BP. USP

NOTE
 Esclude dal batch RESULTE
 Contiene a Ph. Eur. Vit. ed. BP. USP

CLP
 H302 Nocivo in ingerto.
 H310 Provoca gravi lesioni oculari.
 P201 P202 Leggere attentamente le avvertenze.
 P273 Non scaricarlo nell'acqua, nel suolo, né in fiumi, laghi o mare.
 P280 Indossare guanti, occhiali e protezione per gli occhi.
 P301 P312 In caso di ingestione: sciacquare la bocca con acqua. Se persiste il sintomo, consultare un medico.
 P301 P332 In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua sapone.
 P301 P332 In caso di contatto con gli occhi: lavare con acqua sapone per almeno 15 minuti. Se persiste il sintomo, consultare un medico.
 P301 P332 In caso di contatto con gli occhi: lavare con acqua sapone per almeno 15 minuti. Se persiste il sintomo, consultare un medico.

FARMALABOR S.p.A.
 Head office Via Pozzillo, zona ind., 76012 Canosa di Puglia (BN) - Italy
 Legal head office Via Oberdan, 57 - 20012 Canosa di Puglia (BN) - Italy
 Representative office Via Palermo, 23 - 20030 Assago (MI) - Italy
 CODA di Ban - REVA 43273 - H 0587610722 - Cap. Soc. € 360.000.000 i.v.
 Phone: +39 0883 931 301
 Fax: +39 0883 644 824
 E-mail: info@farmalabor.it
 www.farmalabor.it

Data di approvazione - Date of approval: 06.05.2015

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product: 0081 ACIDO SALICILICO VOLUMINOSO PH. EUR. - SALICYLIC ACID VOLUMINOUS PH. EUR.
 Lotto - Batch Number: R1504314
 Produttore - Manufacturer: SINTETZA S.A. - Romania
 Data rilocalizzazione - Release date: 01/07/2017

CLP

P301-P331-P332 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: risciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.	P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVITELLI in un medico.
P303 Scaricare in acqua.	P301 Sommaio il prodotto/contenitore in un'azienda con la depurazione localizzata/autorizzazionemunicipale.
	P301 Sommaio il prodotto/contenitore in un'azienda con la depurazione localizzata/autorizzazionemunicipale.

ANALISI	SPECIFICHE	RESULTATI	RAW MATERIAL	SPECIFICATIONS	RESULTS
MATERIA PRIMA	90.0-100.5%	99.75%	ANALYSIS	90.0-100.5%	99.75%
IDENTIFICAZIONE	Positiva	Contiene	CENTRIFICATION	Positiva	Completa
ASPIETTO	Polvere cristallina bianca e quasi bianca, o cristalli agglomerati bianchi e bianchi o quasi bianchi	Cristalli agglomerati bianchi	APPEARANCE	White or almost white crystalline powder or white or colorless, acicular crystals	White acicular crystals
ODORE	Inodore o quasi inodore	Contiene	ODOUR	Odorless or almost odorless	Complex
ASPIETTO DELLA SOLUZIONE	Limpidezza e colore della soluzione: incoloro limpido e inodore	Contiene	APPEARANCE OF SOLUTION	Ethanol solution is clear and colorless	Complex
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	≤ 0.5%	0.019%	LOSS ON DRYING	≤ 0.5%	0.019%
PUNTO DI FUSIONE	158-161°C	158.97°C	MELTING POINT	158-161°C	158.97°C
CENNERI SCORFORICHE	≤ 0.1%	0.018%	SULFATED ASH	≤ 0.1%	0.018%
METALLI PESANTI	≤ 0.002%	≤ 0.002%	HEAVY METALS	≤ 0.002%	≤ 0.002%
SOLFATI	≤ 0.02%	≤ 0.02%	SALFATES	≤ 0.02%	≤ 0.02%
CLOFURI	≤ 0.01%	≤ 0.01%	CHLORIDES	≤ 0.01%	≤ 0.01%
SCORPANE CORRELATE	Finito: ≤ 0.02% Acido 4-trosalicilico: ≤ 0.10% 0.10%	0.011% 0.039% 0.10%	RELATED SUBSTANCES	Finished: ≤ 0.02% 4-hydroxyphenolic acid: ≤ 0.10% 0.10%	0.011% 0.039% 0.10%
	Acido 4-trosalicilico: ≤ 0.05% Impurezze totali: ≤ 0.2% Altre impurezze: ≤ 0.05%	0.05% 0.101% 0.016%		4-hydroxyphenolic acid: ≤ 0.05% Total impurities: ≤ 0.2% Other impurities: ≤ 0.05%	0.05% 0.101% 0.016%

ANNOZZAZIONI	NOTE	NOTE
	Esclude dal batch RESULTE	ESCLUDE THE
	Contiene a Ph. Eur. Vit. ed. BP. USP	Contains with Ph. Eur. Vit. ed. BP. USP

NOTE
 Esclude dal batch RESULTE
 Contiene a Ph. Eur. Vit. ed. BP. USP

CLP
 H302 Nocivo in ingerto.
 H310 Provoca gravi lesioni oculari.
 P201 P202 Leggere attentamente le avvertenze.
 P273 Non scaricarlo nell'acqua, nel suolo, né in fiumi, laghi o mare.
 P280 Indossare guanti, occhiali e protezione per gli occhi.
 P301 P312 In caso di ingestione: sciacquare la bocca con acqua. Se persiste il sintomo, consultare un medico.
 P301 P332 In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua sapone.
 P301 P332 In caso di contatto con gli occhi: lavare con acqua sapone per almeno 15 minuti. Se persiste il sintomo, consultare un medico.

FARMALABOR S.p.A.
 Head office Via Pozzillo, zona ind., 76012 Canosa di Puglia (BN) - Italy
 Legal head office Via Oberdan, 57 - 20012 Canosa di Puglia (BN) - Italy
 Representative office Via Palermo, 23 - 20030 Assago (MI) - Italy
 CODA di Ban - REVA 43273 - H 0587610722 - Cap. Soc. € 360.000.000 i.v.
 Phone: +39 0883 931 301
 Fax: +39 0883 644 824
 E-mail: info@farmalabor.it
 www.farmalabor.it

Data di approvazione - Date of approval: 06.05.2015



Lo specifiche sono state desunte dalle schede tecniche del produttore. Le informazioni
 sono riportate non in esenzione dall'obbligo di identificazione e contenere il prodotto
 prima dell'uso. L'azienda si riserva il diritto di modificare le informazioni senza preavviso.
 Sono sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore.

Direttore tecnico / Technical director
 Dr. Giovanni Summone

Spazio riservato alla Farmaco

DATA RICEZIONE: _____ NR. INTERNO: _____ NR. DOTTALETTURA: _____
 DATA FINE UTILIZZO: _____ QUANTITA': _____
 COSTO: _____ PREZZO AL PUBBLICO: _____ SIGLA RESP. LAB: _____

FARMALABOR S.p.A.
 Minghioneva, 6
 20100 Maribate
 Piacenza, P.L. DIAMIO

Datum preparam:
 Piacenza, 30/07/2015

Datum: 30/07/2015

FARMALABOR S.p.A.
 Head office Via Pozzillo, zona ind., 76012 Canosa di Puglia (BN) - Italy
 Legal head office Via Oberdan, 57 - 20012 Canosa di Puglia (BN) - Italy
 Representative office Via Palermo, 23 - 20030 Assago (MI) - Italy
 CODA di Ban - REVA 43273 - H 0587610722 - Cap. Soc. € 360.000.000 i.v.
 Phone: +39 0883 931 301
 Fax: +39 0883 644 824
 E-mail: info@farmalabor.it
 www.farmalabor.it

Data di approvazione - Date of approval: 06.05.2015