



Farmacisti Associati

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

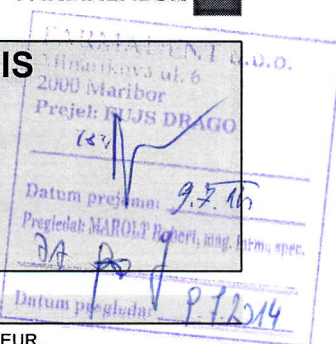
FARMALABOR

FARMALABOR

FARMALABOR

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 2119 SODIO CLORURO PH. EUR. - SODIUM CHLORIDE PH. EUR.
Lotto - Batch Number R1319852
Produttore - Manufacturer CHEMISCHE FABRIK LEHRTE - Germania -
Data rititolazione - Retest date: 10/12/2015



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO SODIO CLORURO PH. EUR.
NUMERO CAS 7647-14-5
FORMULA MOLECOLARE NaCl
PESO MOLECOLARE 58,44
SINONIMI Cloruro di sodio; sale comune, sale marino, sale da cucina, salemma
ORIGINE Minerale
ALLERGENI Non contiene allergeni alimentari (Dir. 2003/89/CE e 2006/142/CE)
ODORE Inodore
SAPORE Salato
SOLUBILITA' Molto solubile in acqua, solubile in glicerolo, poco solubile in etanolo
CONSERVAZIONE Conservare in contenitori ben chiusi in luogo fresco e asciutto
Prodotto igroscopico
PROPRIETA' Reintegratore elettrolitico, emetico. Antiinfiammatorio nell'uso topico

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT SODIUM CHLORIDE PH. EUR.
CAS NUMBER 7647-14-5
MOLECULAR FORMULA NaCl
MOLECULAR WEIGHT 58,44
OTHER NAMES Common salt, sea salt, table salt, rock salt
ORIGIN Mineral origin
ALLERGENS It does not contain food allergens (Dir. 2003/89/EC and 2006/142/EC)
ODOUR Odourless
TASTE Salty taste
SOLUBILITY Very soluble in water, soluble in glycerol, slightly soluble in ethanol
STORAGE Store in tightly closed containers in a cool, dry place
Hygroscopic product
PROPERTIES Electrolyte supplement; emetic agent. Anti-inflammatory for topical use

ANALISI MATERIA PRIMA			RAW MATERIAL ANALYSIS		
SPECIFICHE	RISULTATI		SPECIFICATIONS	RESULTS	
TITOLO	99,9-100,5%	100,4%	ASSAY	99,9-100,5%	100,4%
IDENTIFICAZIONE	Conforme	Conforme	IDENTIFICATION	Complies	Complies
ASPETTO	Cristalli fini	Conforme	APPEARANCE	Fine crystals	Complies
COLORE	Bianco	Conforme	COLOUR	White	Complies
ASPETTO DELLA SOLUZIONE	Limpida e incolore	Conforme	APPEARANCE OF SOLUTION	Clear and colourless	Complies
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	<= 0,1%	< 0,01%	LOSS ON DRYING	<= 0,1%	< 0,01%
METALLI PESANTI	<= 5 ppm	< 2 ppm	HEAVY METALS	<= 5 ppm	< 2 ppm
METALLI	Alcalino-terrosi totali <= 50 ppm	< 5 ppm	METALS	Total earth-alkali metals <= 50 ppm	< 5 ppm
SOLFATI	<= 150 ppm	74,3 ppm	SULFATES	<= 150 ppm	74,3 ppm
FOSFATI	<= 20 ppm	< 0,5 ppm	PHOSPHATE	<= 20 ppm	< 0,5 ppm
BROMURI	<= 50 ppm	< 50 ppm	BROMIDE	<= 50 ppm	< 50 ppm
IODURI	Conforme	Conforme	IODIDE	Complies	Complies
FERRO	<= 2 ppm	< 0,5 ppm	IRON	<= 2 ppm	< 0,5 ppm
CALCIO	<= 20 ppm	< 1 ppm	CALCIUM	<= 20 ppm	< 1 ppm
BARIO	Conforme	Conforme	BARIIUM	Complies	Complies
MAGNESIO	<= 5 ppm	< 0,5 ppm	MAGNESIUM	<= 5 ppm	< 0,5 ppm
POTASSIO	<= 300 ppm	5,7 ppm	POTASSIUM	<= 300 ppm	5,7 ppm
ALLUMINIO	<= 0,1 ppm	< 0,1 ppm	ALUMINIUM	<= 0,1 ppm	< 0,1 ppm
ARSENICO	<= 1 ppm	< 0,5 ppm	ARSENIC	<= 1 ppm	< 0,5 ppm
ACIDITA'/ALCALINITA'	<= 0,5 ml (0,01 M HCl/4 g) <= 0,5 ml (0,01 M NaOH/4 g)	< 0,05 ml < 0,05 ml	ACIDITY/ALCALINITY	<= 0,5 ml (0,01 M HCl/4 g) <= 0,5 ml (0,01 M NaOH/4 g)	< 0,05 ml < 0,05 ml
IMPUREZZE	Contenuto in sodio ferrocianuro: conforme	Conforme	IMPURITIES	Sodium ferrocyanide content: pass	Complies
NITRITI	Conforme	Conforme	NITRITE	Complies	Complies
SOLVENTI RESIDUI	Conforme (CPMP/ICH/283/95)	Conforme	RESIDUAL SOLVENTS	Complies (CPMP/ICH/283/95)	Complies

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 09.12.2013

V.03

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 2119 SODIO CLORURO PH. EUR. - SODIUM CHLORIDE PH. EUR.
Lotto - Batch Number R1319852
Produttore - Manufacturer CHEMISCHE FABRIK LEHRTE - Germania -
Data rititolazione - Retest date: 10/12/2015

ANNOTAZIONI

NOTE Esente dal rischio BSE/TSE
FARMACOPTEE Conforme a Ph. Eur., USP

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.

NOTES

NOTES BSE/TSE free
PHARMACOPOEIA Complies with Ph. Eur., USP

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 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 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 09.12.2013

V.03