

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 2111 SODIO BICARBONATO - SODIUM BICARBONATE
 Lotto - Batch Number R1500146
 Produttore - Manufacturer SOLVAY-CARBONATE s.a.s. - Francia - France
 Data rititolazione - Retest date: 07/01/2017

SCHEMA TECNICA

PRODOTTO	SODIO BICARBONATO	PRODOTTO	SODIO BICARBONATO
NOME CHIMICO	Bicarbonato di sodio	CHEMICAL NAME	Sodium Bicarbonate
NUMERO CAS	144-55-8	CAS NUMBER	144-55-8
FORMULA MOLECOLARE	NaHCO3	MOLECULAR FORMULA	NaHCO3
PESO MOLECOLARE	84,01	MOLECULAR WEIGHT	84,01
SINONIMI	Sodio carbonato acido, sodio idrogeno carbonato, baking soda, Sal de Vichy, sale monosodico, dell'acido carbonico, carbonato monosodico	OTHER NAMES	Sodium acid carbonate, sodium hydrogen carbonate, baking soda, Sal de Vichy, monosodium salt of carbonic acid, Monosodium carbonate
ALLERGENI	Per la natura delle materie prime e per il processo di produzione non si aspetta la presenza di glutine	ALLERGENS	Gluten should not be present in final product according to raw materials nature and production process
ASPETTO	Polvere cristallina	APPEARANCE	Crystalline powder
COLORE	Bianco	COLOUR	White
ODORE	Inodore	ODOUR	Odourless
SAPORE	Gusto salino	TASTE	Salt taste
DENSITA'	0,8-1,3 (g/dm3)	DENSITY	0,8-1,3 (g/dm3)
SOLUBILITA'	Solubile in acqua (96 g NaHCO3/l), preliminarmente insolubile in alcool	SOLUBILITY	Soluble in water (96 g NaHCO3/l), practically insoluble in alcohol
PUNTO DI FUSIONE	270 °C (decomposizione)	MELTING POINT	270 °C (decomposition)
CONSERVAZIONE	Conservare in contenitori ben chiusi in luogo fresco e asciutto	STORAGE	Store in tightly closed containers in a cool, dry place
PROPRIETA'	Conservare al riparo da fonti di calore	PROPERTIES	Keep away from heat
APPLICAZIONI	Agente: alcalizzante Eccipienti nelle formulazioni di prodotti effervescenti (in associazione ad acido tartarico, o/o citrico), usato anche nelle preparazioni liquide in cui è necessario mantenere un pH alcalino	APPLICATIONS	Alkalinizing agent Excipient in formulations of effervescent products (in association with tartaric acid and/or citric acid), also used in liquid preparations in which it is necessary to maintain an alkaline pH

TECHNICAL DATA SHEET

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICATIONS	RESULTS
TITOLO	99,0-100,5% (falsalinita' totale, NaHCO3)	100,1%	TITOLO	99,0-100,5% (falsalinita', NaHCO3)	100,1%
IDENTIFICAZIONE	Test A, B, C conformi (Ph. Eur. 2.3.1)	Conforme	IDENTIFICAZIONE	Test A, B, C conformi (Ph. Eur. 2.3.1)	Complies
ASPETTO DELLA SOLUZIONE	Limpida e incolore	Conforme	APPEARANCE OF SOLUTION	Clear and colourless	Complies
GRANULOMETRIA	< 0,200 mm: >= 80,0% < 0,063 mm: <= 40,0% Totale <= 5 ppm	100,0% 36,1% Conforme	HEAVY METALS	< 0,200 mm: >= 80,0% < 0,063 mm: <= 40,0% Totale <= 5 ppm	100,0% 36,1% Complies
METALLI PESANTI	As <= 2 ppm Pb soluzione <= 0,6 (Ph. Eur. 2.2.3)	Conforme 8,0	CARBONATE	As <= 2 ppm Pb soluzione <= 0,6 (Ph. Eur. 2.2.3)	Complies 8,0
CARBONATI			SULFATES		
SOLFATI	<= 150 ppm	Conforme	CHLORIDES	<= 150 ppm	Complies
CLORURI	<= 150 ppm	Conforme	AMMONIUM	<= 20 ppm (Ph. Eur. 2.4.1)	Complies
AMMONIO	<= 20 ppm (Ph. Eur. 2.4.1)	Conforme	IRON	<= 5 ppm	Complies
FERRI	<= 5 ppm	Conforme	CALCIUM	<= 100 ppm	Complies
CALCIO	<= 100 ppm	Conforme	NOTES		
ANNOTAZIONI			NOTES		

NOTE
 Esente dal rischio BSE/TFSE
 Prodotto non idoneo all'uso parenterale

NOTE
 BSE/TFSE free
 The product is not intended to be used for parenteral applications

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
 Data di approvazione - Date of approval 07.01.2015

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

La qualità aziendale è dimostrata dalle certificazioni di conformità ai requisiti di qualità attraverso i following certifications ISO 9001:2008 ISO 14001:2005

V.05

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 2111 SODIO BICARBONATO - SODIUM BICARBONATE
 Lotto - Batch Number R1500146
 Produttore - Manufacturer SOLVAY-CARBONATE s.a.s. - Francia - France
 Data rititolazione - Retest date: 07/01/2017

ANNOTAZIONI

Prodotto non idoneo a dialisi peritoneale
 FARMACOREE
 Conforme a Ph. Eur. VIII ed.

Prodotto non suitable for peritoneal dialysis
 PHARMACOPCEIA
 Complies with Ph. Eur. VIII ed.

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.

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

Spazio riservato alla Farmacia

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

FARMADIDENT d.o.o.
 Minarkova ul. 6
 2000 Mantova
 P. Rossi - P. Diago
 P. Rossi - P. Diago
 Datum pregleda: 2.3.2015
 Datum pregleda: 2.3.2015

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
 Data di approvazione - Date of approval 07.01.2015

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

La qualità aziendale è dimostrata dalle certificazioni di conformità ai requisiti di qualità attraverso i following certifications ISO 9001:2008 ISO 14001:2005

V.05