

FARMALABOR

Farmacisti Associati

FARMADENT d.o.o.
Minarikova ul. 6
2000 Maribor
Prejeli: FUJS DRAGO

Datum prejema: 23.12.14
Prejedali: MAROLT Robert, mag. farm. spec.

Datum pregleda: 22.12.2014

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: 1431 MAGNESIO CLORURO E 511 - MAGNESIUM CHLORIDE E 511 - MAGNESII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM

Conformità - Compliance: PH. EUR.

Lotto - Batch Number: R1410494

Produttore material prima - Raw Material Manufacturer: CHEMISCHE FABRIK LEHRTE - Germania - Germany
Köthenwaldstr. 2-6 31275 Lehrte

Data di produzione - Manufacturing date: 03/12/2014 Data di rititolazione - Retest date: 03/12/2016 Data di analisi - Analysis date: 03/12/2014

| | | | |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| NOME CHIMICO | Magnesio cloruro esaidrato | CHEMICAL NAME | Magnesium chloride hexahydrate |
| NUMERO CAS | 7791-18-6 | CAS NUMBER | 7791-18-6 |
| FORMULA MOLECOLARE | MgCl ₂ · 6H ₂ O | MOLECULAR FORMULA | MgCl ₂ · 6H ₂ O |
| PESO MOLECOLARE | 203,3 | MOLECULAR WEIGHT | 203,3 |

| ANALISI MATERIA PRIMA | SPECIFICHE | RISULTATI | RAW MATERIAL ANALISYS | SPECIFICATIONS | RESULTS |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| PH. EUR. | | | PH. EUR. | | |
| ASPETTO | Cristalli incolori igroscopici | Conforme | APPEARANCE | Colourless crystals, hygroscopic | Complies |
| SOLUBILITÀ | Molto solubile in acqua, liberamente solubile in etanolo (96%) | Conforme | SOLUBILITY | Very soluble in water, freely soluble in ethanol (96%) | Complies |
| IDENTIFICAZIONE | Conforme | Conforme | IDENTIFICATION | Complies | Complies |
| ASPETTO DELLA SOLUZIONE | Limpida e incolore (10%) | Conforme | APPEARANCE OF SOLUTION | Clear and colourless (10%) | Complies |
| ACIDITÀ O ALCALINITÀ | <= 0,3 ml (0,01 M HCl) | < 0,05 | ACIDITY OR ALCALINITY | <= 0,3 ml (0,01 M NaOH) | < 0,05 |
| | <= 0,3 ml (0,01 M NaOH) | < 0,05 | | | < 0,05 |
| BROMURI | <= 500 ppm | < 100 | BROMIDES | <= 500 ppm | < 100 |
| SOLFATI | <= 100 ppm | < 20 | SULFATES | <= 100 ppm | < 20 |
| ALLUMINIO | <= 1 ppm | < 0,40 | ALUMINIUM | <= 1 ppm | < 0,40 |
| ARSENICO | <= 2 ppm | < 1,0 | ARSENIC | <= 2 ppm | < 1,0 |
| CALCIO | <= 0,1% | < 0,001% | CALCIUM | <= 0,1% | < 0,001% |
| FERRO | <= 10 ppm | < 1,0 | IRON | <= 10 ppm | < 1,0 |
| POTASSIO | <= 500 ppm | < 10,0 | POTASSIUM | <= 500 ppm | < 10,0 |
| METALLI PESANTI | <= 10 ppm | < 3,0 | HEAVY METALS | <= 10 ppm | < 3,0 |
| ACQUA | 51,0-55,0% | 52,7% | WATER | 51,0-55,0% | 52,7% |
| TITOLO | 98,0-101,0% | 100,5% | ASSAY | 98,0-101,0% | 100,5% |
| SOLVENTI RESIDUI | Conforme a Ph. Eur. | Conforme | RESIDUAL SOLVENTS | Complies with Ph. Eur. | Complies |
| ALTRI TEST | | | OTHER TESTS | | |
| FOSFATI | <= 10 ppm | < 5,0 | PHOSPHATES | <= 10 ppm | < 5,0 |
| NITRATI | <= 40 ppm | < 10,0 | NITRATES | <= 40 ppm | < 10,0 |
| AMMONIO | <= 50 ppm | < 10,0 | AMMONIUM | <= 50 ppm | < 10,0 |
| MERCURIO | <= 1 ppm | < 0,1 | MERCURY | <= 1 ppm | < 0,1 |
| BARIO | <= 20 ppm | < 20,0 | BARIUM | <= 20 ppm | < 20,0 |
| SODIO | <= 3000 | < 10,0 | SODIUM | <= 3000 | < 10,0 |
| SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA | <= 0,005% | < 0,002% | WATER INSOLUBLE MATTER | <= 0,005% | < 0,002% |
| SOLVENTI RESIDUI | Conforme a CPMP/ICH/283/95 - USP | Conforme | RESIDUAL SOLVENTS | Complies with CPMP/ICH/283/95 - USP | Complies |

CONFORMITÀ

Conforme a Ph. Eur. ed. corrente

COMPLIANCE

Complies with Ph. Eur. current ed.

SCHEDA TECNICA

ORIGINE Sintesi, a partire da materie prime di origine minerale

TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO Conforme a Farmacopea e idoneo all'uso alimentare (E 511)

ALLERGENI Le materie prime impiegate ed il processo produttivo permettono di escludere la presenza di allergeni alimentari, lattice, solfuri e solfiti, aromi, coloranti, conservanti, lieviti, derivati animali ed altri ingredienti che possono provocare reazioni allergiche

TECHNICAL DATA SHEET

ORIGIN Synthesis, starting from raw materials of mineral origin

TYPE OF PRODUCT AND USE Complies with Pharmacopeia and food grade (E 511)

ALLERGENS Raw materials used and the manufacturing process can exclude the presence of food allergens, latex, sulfides and sulfites, flavorings, colorings, preservatives, yeast, animal derivatives and other ingredients that can cause allergic reactions

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





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: 1431 MAGNESIO CLORURO E 511 - MAGNESIUM CHLORIDE E 511 - MAGNESII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM

Conformità - Compliance: PH. EUR.

Lotto - Batch Number: R1410494

Produttore material prima - Raw Material Manufacturer: CHEMISCHE FABRIK LEHRTE - Germania - Germany
Köthenwaldstr. 2-6 31275 Lehrte

Data di produzione - Manufacturing date: 03/12/2014 Data di rititolazione - Retest date: 03/12/2016 Data di analisi - Analysis date: 03/12/2014

SCHEDA TECNICA

SAPORE Sgradevole

CONSERVAZIONE Conservare in contenitori ben chiusi, in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore

FINALITÀ SALUTISTICHE Tonic

PROPRIETÀ Integratore di magnesio

TECHNICAL DATA SHEET

TASTE Unpleasant

STORAGE Store in tightly closed containers in a cool, well ventilated area away from heat sources

HEALTHY AIMS Tonic

PROPERTIES Magnesium supplement

ANNOTAZIONI

Non contiene derivati di origine animale

Esente dal rischio BSE/TSE

NOTES

It does not contain derivatives of animal origin

BSE/TSE free

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.

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 DDT/FATTURA: _____

DATA 1°UTILIZZO: _____ DATA FINE UTILIZZO: _____ QUANTITÀ: _____

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

