



Farmacisti Associati

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

FARMALABOR

FARMALABOR

FARMALABOR **tech**

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product:	1594 NIPAGINA - METHYL HYDROXYBENZOATE (METHYL PARABEN) - METHYL PARAHYDROXYBENZOAS			FARMADENT d.o.o. narikova ul. 6 2000 Maribor Prizn: PUJS PRADO Datum projekta: <i>[Signature]</i> Pregledal: MAROLT Robert, mag. farm., spec. Datum: <i>15.1.2015</i>	
Conformità - Compliance:	PH EUR, BP, NF				
Lotto - Batch Number:	P1404784-000				
Produttore material prima - Raw Material Manufacturer:	SHARON LABORATORIES LTD. - Israele - Israel 770106 Ashdod				
Data di produzione - Manufacturing date:	14/05/2014	Data di rititolazione - Retest date:	13/05/2017	Data di analisi - Analysis date:	11/11/2014

NOME CHIMICO	4-ossibenzoato di metile	CHEMICAL NAME	Methyl- 4-hydroxybenzoate
NUMERO CAS	99-76-3	CAS NUMBER	99-76-3
FORMULA MOLECOLARE	C8H8O3	MOLECULAR FORMULA	C8H8O3
PESO MOLECOLARE	152,14	MOLECULAR WEIGHT	152,14

ANALISI MATERIAPRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
PH. EUR.			PH. EUR.		
ASPETTO	Polvere cristallina bianca o quasi bianca o cristalli incolori	Polvere cristallina bianca	APPEARANCE	White or almost white, crystalline powder or colourless crystals	White crystalline powder
SOLUBILITÀ	Molto poco solubile in acqua liberamente solubile in etanolo (96%) ed in metanolo	Conforme	SOLUBILITY	Very slightly soluble in water, freely soluble in ethanol (96 per cent) and in methanol	Complies
IDENTIFICAZIONE	Conforme	Conforme	IDENTIFICATION	Complies	Complies
ASPETTO DELLA SOLUZIONE	Soluzione S: limpida Colore <= BY6	Conforme	APPEARANCE OF SOLUTION	Solution S: clear Colour <= BY6	Complies
ACIDITÀ	<= 0,1 ml NaOH 0,1M	Conforme	ACIDITY	<= 0,1 ml NaOH 0,1M	Complies
SOSTANZE CORRELATE	Impurezza A <= 0,5% Impurezze non specificate <= 0,5% Impurezze totali <= 1,0%	Conforme Conforme Conforme	RELATED SUBSTANCES	Impurity A <= 0,5% Unspecified impurities <= 0,5% Total impurities <= 1,0%	Complies Complies Complies
CENERI SOLFORICHE	<= 0,1%	Conforme	SULFATED ASH	<= 0,1%	Complies
TITOLO	98,0-102,0%	99,27%	ASSAY	98,0-102,0%	99,27%
ALTRI TEST			OTHER TESTS		
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	<= 0,5%	0,22%	LOSS ON DRYING	<= 0,5%	0,22%
PUNTO DI FUSIONE	125-128°C	126,4°C	MELTING POINT	125-128°C	126,4°C
METALLI PESANTI	<= 10 ppm	Conforme	HEAVY METALS	<= 10 ppm	Complies
SOLVENTI RESIDUI	Metanolo < 3000 ppm	< 3000	RESIDUAL SOLVENTS	Metanolo < 3000 ppm	< 3000

CONFORMITÀ

Conforme a Ph. Eur. ed. corr. e BP, NF

COMPLIANCE

Complies with Ph. Eur. curr. ed. and with BP, NF

SCHEMA TECNICA

NOME INCI	Methylparaben
SINONIMI	Metile p-ossibenzoato; metilparaben; metil 4-idrossibenzoato; nipagina M; p-idrossibenzoato di metile; acido 4-idrossibenzoico estere metilico
TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO	Conforme a Farmacopea, idoneo all'uso cosmetico
ALLERGENI	Non contiene glutine Nichel <= 1 ppm
MANIPOLAZIONE	Le polveri disperse in aria possono infiammarsi o esplodere se esposte a fonti di accensione
CONSERVAZIONE	Conservare in contenitori ben chiusi, in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore
DOSI CONSIGLIATE	Il metilparaben in concentrazioni dallo 0,05% allo 0,25%, da solo o in combinazione con altri esteri dell'acido p-idrossibenzoico o con agenti antibatterici, è usato come conservante in formulazioni cosmetiche. Inoltre, il metilparaben, associato ad altri parabenici o a glicole propilenico al 2-5% presenta un incremento dell'effetto conservante

TECHNICAL DATA SHEET

INCI NAME	Methylparaben
OTHER NAMES	Methyl paraben; nipagin; methyl 4-hydroxybenzoate; Methyl p-oxybenzoate; 4-hydroxybenzoic acid methyl ester
TYPE OF PRODUCT AND USE	Complies with pharmacopoeia, cosmetic grade
ALLERGENS	Gluten-free Nickel <= 1 ppm
HANDLING	The dust dispersed in air may ignite or explode if exposed to ignition sources
STORAGE	Store in tightly closed containers in a cool, well ventilated area away from heat sources
RECOMMENDED DOSAGE	It is used in concentrations ranging from 0,05% to 0,25% (alone or in combination with other esters of p-hydroxybenzoic acid or with antibacterial agents), as a preservative for cosmetic formulations. In addition, methylparaben, combined with 2-5% propylene glycol or other parabens increases in preservative effect

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: 1594 NIPAGINA - METHYL HYDROXYBENZOATE (METHYL PARABEN) - METHYLIS PARAHYDROXYBENZOAS

Conformità - Compliance: PH EUR, BP, NF

Lotto - Batch Number: P1404784-000

Produttore material prima - Raw Material Manufacturer: SHARON LABORATORIES LTD. - Israele - Israel
770106 Ashdod

Data di produzione - Manufacturing date: 14/05/2014 Data di rititolazione - Retest date: 13/05/2017 Data di analisi - Analysis date: 11/11/2014

ANNOTAZIONI

Esente dal rischio BSE/TSE
Non irradiato
Esente da OGM
Non contiene sostanze limitate dal Reg. 1223/2009/CE sui cosmetici (Allegato II e IV)

NOTES

BSE/TSE free
Not irradiated
GMOs free
It does not contain substances prohibited in cosmetics (Reg. 1223/2009/EC, Annex II and IV)

CLP

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali

CLP

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.
P273 Avoid release to the environment.
P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/international regulations.

Le specifiche sono state desunte dalle schede fornitori dei produttori. Le informazioni sopra riportate non vi esonerano dall'obbligo di identificare e controllare il prodotto prima dell'uso. L'adozione del prodotto 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: _____ 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 654 824
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

