


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	0450 BISMUTO GALLATO BASICO - BISMUTH SUBGALLATE, BASIC - BISMUTHI SUBGALLAS		
Conformità - Compliance	EP		
Lotto - Batch Number	P1600449-000		
Produttore materia prima - Raw material manufacturer	ORRION CHEMICALS BISICHEM - Spagna - Spain P.I. Can Castells, Carles Buhigas 5A - 08420 Canovelles, Barcelona		
Data produzione - Manufacturing date: 01/01/2016	Data rititolazione - Retest date: 01/01/2019	Data di analisi - Analysis date: 23/02/2016	

PRODOTTO	BISMUTO GALLATO BASICO	PRODUCT	BISMUTH SUBGALLATE, BASIC
NUMERO CAS	99-26-3	CAS NUMBER	99-26-3
FORMULA MOLECOLARE	C7H5BIO6	MOLECULAR FORMULA	C7H5BIO6
PESO MOLECOLARE	394,1	MOLECULAR WEIGHT	394,1

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
PH.EUR			PH.EUR		
ASPECTO	Polvere gialla	Conforme	APPEARANCE	Yellow powder	Complies
SOLUBILITA'	Praticamente insolubile in acqua e in etanolo (96%); si scioglie in acidi minerali con decomposizione ed in soluzioni di idrossidi alcalini, producendo una soluzione di colore rossastro-marrone	Conforme	SOLUBILITY	Practically insoluble in water and in ethanol (96%); it dissolves in mineral acids with decomposition and in solutions of alkali hydroxides, producing a reddish-brown liquid	Complies
IDENTIFICAZIONE	Test A Test B	Conforme Conforme	IDENTIFICATION	Test A Test B	Complies Complies
ACIDITA'	<= 0,15 ml NaOH 0,1 M	Conforme	ACIDITY	<= 0,15 ml 0,1 M NaOH	Complies
CLORURI	<= 200 ppm	<= 200	CHLORIDES	<= 200 ppm	<= 200
NITRATI	<= 0,2%	<= 0,2%	NITRATES	<= 0,2%	<= 0,2%
RAME	<= 50 ppm	<= 50	COPPER	<= 50 ppm	<= 50
PIOMBO	<= 20 ppm	<= 20	LEAD	<= 20 ppm	<= 20
ARGENTO	<= 25 ppm	<= 25	SILVER	<= 25 ppm	<= 25
SOSTANZE CHE NON PRECIPITANO IN AMMONIACA	<= 1,0%	<= 1,0%	SUBSTANCES NOT PRECIPITATED BY AMMONIA	<= 1,0%	<= 1,0%
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	<= 7%	2,6%	LOSS ON DRYING	<= 7%	2,6%
TITOLO	Bismuto: 48,0-51,0%	49,4%	ASSAY	Bismuth: 48,0-51,0%	49,4%

CONFORMITA'		COMPLIANCE	
FARMACOPEE	Conforme a Ph. Eur. ed. vigente	PHARMACOPEIA	Complies with Ph. Eur. current ed.

INFORMAZIONI GENERALI		GENERAL NOTICES	
SINONIMI	Sottogallato di Bismuto; Bismuto subgallato; B.S.G; Dermatolo	OTHER NAMES	Bismuth subgallate, B.S.G; Dermatol
TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO	Conforme a Farmacopea	TYPE OF PRODUCT AND USE	Complies with Pharmacopoeia
DESCRIZIONE	Complesso di Bismuto e Acido gallico	DESCRIPTION	Complex of bismuth and gallic acid
PUNTO DI FUSIONE	Decomposizione a 260°C	MELTING POINT	Decomposition at 260°C
CONSERVAZIONE	Conservare in luogo secco Conservare al riparo dalla luce	STORAGE	Store in a dry place Store protected from light
PROPRIETA'	Astringente, antiacido, assorbente	PROPERTIES	Astringent, antiacid and adsorbent properties
DOSI CONSIGLIATE	Pomata 10-20%	RECOMMENDED DOSAGE	Ointment 10-20%

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 Palermo, 23 - 20090 Assago (MI) - Italy
CCIAA di Bari - REA n. 432773 - PI 05676410722 - Cap. Soc. € 360.000.00 i.v.

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
European Quality & Environmental
Management System certificate
through following certificates:
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004



FARMALABOR
Farmacisti Associati

FARMALABOR 

FARMALABOR 

FARMALABOR 

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

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product	0450 BISMUTO GALLATO BASICO - BISMUTH SUBGALLATE, BASIC - BISMUTHI SUBGALLAS		
Conformità - Compliance	EP		
Lotto - Batch Number	P1600449-000		
Produttore materia prima - Raw material manufacturer	ORRION CHEMICALS BISICHEM - Spagna - Spain P.I. Can Castells, Carles Buhigas 5A - 08420 Canovelles, Barcelona		
Data produzione - Manufacturing date: 01/01/2016	Data rititolazione - Retest date: 01/01/2019	Data di analisi - Analysis date: 23/02/2016	

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

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 Palermo, 23 - 20090 Assago (MI) - Italy
CCIAA di Bari - REA n. 432773 - PI 05676410722 - Cap. Soc. € 360.000.00 i.v.

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
European Quality & Environmental
Management System certificate
through following certificates:
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

