



Farmacisti Associati

FARMALABOR

FARMALABOR

FARMALABOR

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

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 1216 GLUCOSIO MONOHIDRATO PH. EUR. - GLUCOSE MONOHYDRATE PH. EUR.
Lotto - Batch Number R1409291
Produttore - Manufacturer ROQUETTE - Italia - Italy
Data rielaborazione - Release date: 11/10/2019

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: GLUCOSIO MONOHIDRATO PH. EUR.
NUMERO CAS: 5996-10-1
FORMULA MOLECOLARE: C6H12O5.H2O
PESO MOLECOLARE: 198.17
TIPOLO: >= 99.5%
SINONIMI: D-(-)-Glucosio anidro monoidrato. Dextrose monohydrate.
ORIGINE: Ottenuto per idrolisi dell'amido di mais.
TIPO DI PRODOTTO ED ASPETTO: Idrato a fine alimentare.
DESCRIZIONE: D-glucosio purificato e cristallizzato, contenente una molecola di acqua di cristallizzazione.
ALLEGREMI: Il prodotto non contiene, o eventualmente contiene in tracce, sostanze tossiche, nocive, cancerogene, mutagene, o che possono essere dannose per la salute umana.
ALLEGRENS: Purified and crystallized D-glucose, containing a molecule of water of crystallization.
TIPO DI PRODOTTO AND USE: Food grade.
DESCRIZIONE: Product derived from maize starch hydrolysis monohydrate.
ORIGINE: Product derived from maize starch hydrolysis.
TIPO DI PRODOTTO AND USE: Food grade.

TECHNICAL DATA SHEET

PRODOTTO: GLUCOSIO MONOHIDRATO PH. EUR.
CAS NUMBER: 5996-10-1
MOLECOLAR FORMULA: C6H12O5.H2O
MOLECOLAR WEIGHT: 198.17
ASSAY: >= 99.5%
OTHER NAMES: (1-D-Glucopyranose monohydrate. Dextrose monohydrate.
ORIGIN: Product derived from maize starch hydrolysis.
TYPE OF PRODUCT AND USE: Food grade.

GRANULOMETRIA: Contiene particelle di rasi. Residuo su 100 micron (140 mesh): ca. 55%.
SOLUBILITA': Lisciamiento solubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo (95%).
PH: 4-6 (50%)
CARGIA BATTERICA: <= 1000 ufc/g
LEVIGHE E IMPURE: <= 100 ufc/g
PATOGENI: E. coli; enterococchi; Salmonella; assementi/10g
CONSERVAZIONE: Conservare in contenitori ben chiusi in luogo fresco e asciutto. Conservare al riparo dall'umidità.
PROPRIETA': Il prodotto ha tendenza a imbracciare a causa della fine granulometrica.
APPLICAZIONI: Usato come addensante. Usato nei processi di compressione per migliorare la stabilità delle compresse.
PROPRIETA': Usato come addensante. Usato nei processi di compressione per migliorare la stabilità delle compresse.

PROPRIETA': Usato come addensante. Usato nei processi di compressione per migliorare la stabilità delle compresse.
APPLICAZIONI: Usato come addensante. Usato nei processi di compressione per migliorare la stabilità delle compresse.

APPLICAZIONI: Usato come addensante. Usato nei processi di compressione per migliorare la stabilità delle compresse.

FARMALABOR SA
Head office Via Pozzillo, zona ind. - 76012 Canosa di Puglia (BN) - Italy
Legal head office Via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (BN) - Italy
Representative office Via Cavriana, 3 - 20134 Milano (MI) - Italy
E-mail: info@farmalabor.it
Data di approvazione - Date of approval 30.10.2014



Farmacisti Associati

FARMALABOR

FARMALABOR

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

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 1216 GLUCOSIO MONOHIDRATO PH. EUR. - GLUCOSE MONOHYDRATE PH. EUR.
Lotto - Batch Number R1409291
Produttore - Manufacturer ROQUETTE - Italia - Italy
Data rielaborazione - Release date: 11/10/2019

ANALISI

MATERIA PRIMA IDENTIFICAZIONE: Test di identificazione A; Contorno
Test di identificazione B; Contorno
Test di identificazione C; Contorno
ASPETTO COLORE ODORE SABBIE ASSETTO DELLA SOLUZIONE: Contorno
GRANULOMETRIA: Contorno
ROTAZIONE SPECIFICA: Contorno
USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno

RAW MATERIAL ANALYSIS

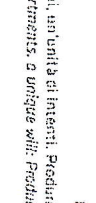
IDENTIFICAZIONE: Contorno
ASPECT APPEARANCE COLOUR ODOR TASTE APPEARANCE OF SOLUTION: Contorno
PARTICLE SIZE: Contorno
SPECIFIC ROTATION: Contorno
WATER: Contorno
SULFATED ASH HEAVY METALS: Contorno

USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno
GRANULOMETRIA: Contorno
ROTAZIONE SPECIFICA: Contorno
USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno

USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno
GRANULOMETRIA: Contorno
ROTAZIONE SPECIFICA: Contorno
USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno

USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno
GRANULOMETRIA: Contorno
ROTAZIONE SPECIFICA: Contorno
USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno

FARMALABOR SA
Head office Via Pozzillo, zona ind. - 76012 Canosa di Puglia (BN) - Italy
Legal head office Via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (BN) - Italy
Representative office Via Cavriana, 3 - 20134 Milano (MI) - Italy
E-mail: info@farmalabor.it
Data di approvazione - Date of approval 30.10.2014



FARMALABOR

FARMALABOR

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

ANALISI

MATERIA PRIMA IDENTIFICAZIONE: Test di identificazione A; Contorno
Test di identificazione B; Contorno
Test di identificazione C; Contorno
ASPETTO COLORE ODORE SABBIE ASSETTO DELLA SOLUZIONE: Contorno
GRANULOMETRIA: Contorno
ROTAZIONE SPECIFICA: Contorno
USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno

RAW MATERIAL ANALYSIS

IDENTIFICAZIONE: Contorno
ASPECT APPEARANCE COLOUR ODOR TASTE APPEARANCE OF SOLUTION: Contorno
PARTICLE SIZE: Contorno
SPECIFIC ROTATION: Contorno
WATER: Contorno
SULFATED ASH HEAVY METALS: Contorno

USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno
GRANULOMETRIA: Contorno
ROTAZIONE SPECIFICA: Contorno
USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno

USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno
GRANULOMETRIA: Contorno
ROTAZIONE SPECIFICA: Contorno
USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno

USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno
GRANULOMETRIA: Contorno
ROTAZIONE SPECIFICA: Contorno
USIDITRA: Contorno
GENERI SOLFORICHI METALLIPESANTI: Contorno

FARMALABOR SA
Head office Via Pozzillo, zona ind. - 76012 Canosa di Puglia (BN) - Italy
Legal head office Via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (BN) - Italy
Representative office Via Cavriana, 3 - 20134 Milano (MI) - Italy
E-mail: info@farmalabor.it
Data di approvazione - Date of approval 30.10.2014

FARMALABOR

Farmaceuti Associati

FARMALABOR

FARMALABOR

FARMALABOR

Pag. 3 of 3
The divisions, un'unità di intenti: Produce quality.
Three Departments, a unique will: Produce Quality.

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product: 1216 GLUCOSIO MONODRATO PH. EUR. - GLUCOSE MONOHYDRATE PH. EUR.
 Lotto - Batch Number: R1409281
 Produttore - Manufacturer: ROQUETTE - Italia - Italy
 Data ritiro/azione - Retest date: 11/10/2019

Le specifiche sono state desunte dalle schede tecniche fornite dal produttore. Le informazioni sopra riportate non vi esonerano dall'obbligo di identificare e controllare il prodotto prima dell'uso. L'adempimento 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. DOT/FATTURA:
DATA T'UTILIZZO:	DATA FINE UTILIZZO:	QUANTITA':
COSTO:	PREZZO AL PUBBLICO:	SIGLA RESP. LAB:

FARMALABOR 51
 Head office Via Pozzillo, zona ind. - 75012 Canosa di Puglia (Ba) - Italy
 Legal head office Via Obidani, 52 - 75012 Canosa di Puglia (Ba) - Italy
 Representative office Via Canosa, 3 - 20134 Milano (Mi) - Italy
 Cod. Fisc. e Partita Iva - VAT n° 03587841022

Phone +39 0883 811 301
 Fax +39 0883 854 824
 E-mail info@farmalabor.it
 Web www.farmalabor.it

La qualità aziendale è riconosciuta dalle certificazioni
 Generali di qualità: ISO 9001
 Generali di qualità: ISO 14001
 Generali di qualità: ISO 22000
 ISO 15001:2005

Data di approvazione - Date of approval 30.10.2014