

Farmalabor
PACK

FARMALABOR
Farmacisti Associati

Farmalabor
TECH

Packaging funzionale per uso
farmaceutico e cosmetico

Materie prime per uso farmaceutico
cosmetico ed alimentare

Attrezzature ed arredi
per laboratorio galenico

CERTIFICATO DI ANALISI

Prodotto 1202A GLICEROLO VEGETALE Ph. Eur. USP

Lotto R1314094

Produttore

Data rititolazione

FARMADENT d.o.o.

Minarikova ul. 6
2000 Maribor

Prejel: FUJS DRAGO

18/05/2015

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO	GLICEROLO VEGETALE PH. EUR. USP	Datum prejema: 12.6.13
NOME CHIMICO	1,2,3-propantriolo	Pregledal: MAROLT Robert, mag. farm., spec.
NOME INCI	Glycerin	Datum pregleda: 11.6.2013
NUMERO CAS	56-81-5	
FORMULA MOLECOLARE	C3H8O3	
PESO MOLECOLARE	92,1	
SINONIMI	Glicerina; Triidrossipropano; E 422	
ORIGINE	Prodotto ottenuto esclusivamente da materie prime di origine vegetale	
TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO	Idoneo all'uso alimentare	
SOLUBILITA'	Solubile in acqua in tutte le proporzioni, solubile in alcool; poco solubile in acetone e nei comuni solventi organici	
CONSERVAZIONE	Conservare a temperatura ambiente, in luogo fresco ed areato	
PROPRIETA'	Proprietà tecnologiche: preservante antimicrobico; solvente e cosolvente; emolliente; umettante; plasticizzante; dolcificante; isotonzante	
APPLICAZIONI	Il glicerolo viene utilizzato in preparazioni farmaceutiche topiche e cosmetiche come umettante e come emolliente; è usato come solvente e cosolvente in creme ed emulsioni, e viene aggiunto nei geli acquosi e non acquosi e nei cerotti; nelle soluzioni orali, il glicerolo è usato come solvente, dolcificante, conservante antimicrobico, viscosizzante; è anche impiegato come plasticizzante nella produzione di capsule di gelatina molle e di suppositori; viene impiegato inoltre impiegato come filmante per compresse e plasticizzante. Viene utilizzato sia come dolcificante che come ingrediente nella preparazione di sciroppi e pastiglie	
DOSI CONSIGLIATE	Come conservante antimicrobico: < 20%; come emolliente: <= 30%; in gel acquosi: 5-15%; in gel non acquosi: 50-80%; come umettante: <= 30%	

ANALISI	LIMITI	RISULTATO
TITOLO	Glicerolo >= 99,5%	99,9%
ASPETTO	Fluido limpido e incolore (20°C)	Conforme
COLORE	APHA color: <= 10	3
DENSITA'	>= 1,260 g/cc (25°)	1,2615 g/cc
CENERI	<= 0,01%	< 0,01%
METALLI PESANTI	<= 5 ppm	< 5 ppm
CLORURI	<= 10 ppm	< 10 ppm

ANNOTAZIONI!

NOTE Prodotto non OGM (1829/2003-1830/2003 CE); conforme a E422 per l'impiego alimentare e certificato Kosher

FARMACOPEE Conforme a Ph. Eur. VI (2008), USP31-NF26

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.

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: _____

Direttore tecnico
Dott. Giovanni Summonte
Giovanni Summonte

Farmalabor, una società di farmacisti al servizio dei farmacisti

Farmalabor è Officina Farmaceutica autorizzata dall'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) alla ripartizione e rilascio di lotti dei principi farmacologicamente attivi ai sensi del DI 219/06

La qualità aziendale è riconosciuta dalle certificazioni ISO 9001:2008 ISO 14001:2004



FARMALABOR s.r.l. Uffici: via Pozzillo (ll traversa sinistra), Zona Industriale
Sede legale e amministrativa: via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (Bt)
Italia - Sede di rappresentanza: via Cavriana, 3 - 20134 Milano
Registro Imprese di Bari - Cod. Fiscale - Partita IVA: 05676410722

ORDINI TELEFONICI E INFO
0883 611 301

FAK VERDE ORDINI
800 085 708

info@farmalabor.it

www.farmalabor.it