 MARIFARM	MARIFARM d.o.o. Minařikova ulica 8, 2000 Maribor	Stran 1 od 2
	ODDELEK ZA KONTROLO KAKOVOSTI	Oznaka dokumenta: obr-SOP-027
IZVIRNI DOKUMENT	OBRAZEC ANALIZNI IZVID ZA KONČNI IZDELEK	Revizija: 03
		Velja od: 23.09.2010

Št. analiznega izvida:	AIK 1786/13
------------------------	-------------

Ime končnega izdelka:	GLYCEROLUM 85 % Ph. Eur.
Komercialno ime končnega izdelka:	GLYCEROL 85 %
Naročnik:	Pharmachem, Sušnik Jožef s.p., Slovenija
Proizvajalec:	Caldic Deutschland Chemie B.V., Nemčija
Serijska številka:	131112 ✓
Številka analize:	39K/13
Predpis:	Ph.Eur. / CERTIFIKAT PROIZVAJALCA
Datum proizvodnje:	/
Rok uporabe:	10.2014 ✓


FARMADENT d.o.o.
 Minařikova ul. 6
 2000 Maribor
 Prejel: FUJS DRAGO
 Datum prejema: 16.4.14
 Pregledal: MAROLT Robert, mag. farm., spec.
 Datum pregleda: 17.4.2014

Specifikacija:	Meje sprejemljivosti:	Rezultat:
LASTNOSTI		
Videz in lastnosti		
Skoraj brezbarvna, bistra, zelo higroskopska, viskozna tekočina, mastna na otip. Meša se z vodo in etanolom, težko je topna v acetonu in skoraj netopna v maščobnih in eteričnih oljih.	Mora ustrezati	USTREZA
IDENTIFIKACIJA		
- IDENTIFIKACIJA A (lomni količnik):	1,449 - 1,455	1,453
- IDENTIFIKACIJA B*(IR):	Mora ustrezati	USTREZA
- IDENTIFIKACIJA C*:	Mora ustrezati	/
- IDENTIFIKACIJA D*:	Mora ustrezati	/
PRESKUSI:		
- Bistrost in stopnja opalescence tekočine*:	Mora ustrezati	USTREZA
- Stopnja obarvanosti tekočin*:	Mora ustrezati	USTREZA
- Kislost ali alkalnost:	Mora ustrezati	USTREZA
- Aldehidi:	Največ 10 ppm	< 10 ppm

ROŽAMARIJA ČUČNIK MAG.FARM.
STROKOVNI SODELAVEC

18-12-2013



 MARIFARM	MARIFARM d.o.o. Minařikova ulica 8, 2000 Maribor	
	ODDELEK ZA KONTROLO KAKOVOSTI	Oznaka dokumenta: obr-SOP-027
IZVIRNI DOKUMENT	OBRAZEC ANALIZNI IZVID ZA KONČNI IZDELEK	Revizija: 03
		Velja od: 23.09.2010

- Estri*:	Ne manj kot 8,0 ml	9,6 ml
Nečistota A in sorodne snovi*:		
- Nečistota A*:	Največ 0,1 %	< 0,1 %
- Ostale nečistote, z manjšim retencijskim časom od glicerola*:	Največ 0,1 %	< 0,1 %
- Skupne nečistote, z večjim retencijskim časom od glicerola*:	Največ 0,5 %	< 0,5 %
- Halogenirane spojine*:	Največ 30 ppm	< 30 ppm
- Sladkorji:	Mora ustrezati	USTREZA
- Kloridi*:	Največ 10 ppm	< 10 ppm
- Težke kovine:	Največ 5 ppm	USTREZA
- Vsebnost vode*:	12,0 % - 16,0 %	13,5 %
- Sulfatni pepel*:	Največ 0,01 %	< 0,01 %
VSEBNOST:		
- Vsebnost glicerola:	83,5 % - 88,5 %	86,7 %

Mnenje: Preskušani parametri ustrezajo po Ph.Eur.

*Parametri ustrezajo glede na analizni certifikat proizvajalca.

Odgovorna oseba za preizkušanje: LUCIJA MAJHENIČ	Podpis: 	Datum: 18.12.2013
--	---	-------------------