	<b>MARIFARM d.o.o.</b> Minafikova ulica 8, 2000 Maribor	
	ODDELEK ZA KONTROLO KAKOVOSTI	Oznaka dokumenta: obr-SOP-027
IZVIRNI DOKUMENT	<b>OBRAZEC</b>  <b>ANALIZNI IZVID ZA KONČNI IZDELEK</b>	Revizija: 04
		Velja od: 15. 05. 2014

Št. analiznega izvida:	276 AIK/2014
------------------------	--------------


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:	140318
Številka analize:	16K/14
Predpis:	Ph.Eur. / CERTIFIKAT PROIZVAJALCA
Datum proizvodnje:	18.03.2014
Rok uporabe:	02.2015

Specifikacija:	Meje sprejemljivosti:	Rezultat:
<b>LASTNOSTI</b>		
<b>Videz in lastnosti</b>		
Skoraj brezbarvna, bistra, zelo higroskopska, viskozna tekočina, mastna na otip. Meša se z vodo in etanolom, težko topna v acetonu.	Mora ustrezati	USTREZA
<b>IDENTIFIKACIJA</b>		
- IDENTIFIKACIJA A (lomni količnik):	1,449 - 1,455	1,453
- IDENTIFIKACIJA B*(IR):	Mora ustrezati	USTREZA
- IDENTIFIKACIJA C:	Mora ustrezati	/
- IDENTIFIKACIJA D:	Mora ustrezati	/
<b>PRESKUSI</b>		
- Bistrost in stopnja opalescence tekočin:	Mora ustrezati	USTREZA
- Stopnja obarvanosti tekočin:	Mora ustrezati	USTREZA
- Kislost ali alkalnost:	Mora ustrezati	USTREZA
- Aldehidi*:	Največ 10 ppm	< 10 ppm
- Estri:	Ne manj kot 8,0 ml 0,1 M HCl	9,6 ml

ROŽAMARIJA ČUČNIK MAG.FARM.  
STROKOVNI SODELAVEC



12 -06- 2014

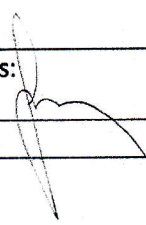
 <b>MARIFARM</b> Minašikova ulica 8, 2000 Maribor ODDELEK ZA KONTROLO KAKOVOSTI	<b>MARIFARM d.o.o.</b> Minašikova ulica 8, 2000 Maribor ODDELEK ZA KONTROLO KAKOVOSTI	
	Oznaka dokumenta: obr-SOP-027	
IZVIRNI DOKUMENT	OBRAZEC  <b>ANALIZNI IZVID ZA KONČNI IZDELEK</b>	
	Revizija: 04	
	Velja od: 15. 05. 2014	

Specifikacija:	Meje sprejemljivosti:	Rezultat:
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	< 5 ppm
- Vsebnost vode*:	12,0 % - 16,0 %	14,5 %
- Sulfatni pepel*:	Največ 0,01 %	< 0,01 %
<b>VSEBNOST:</b>		
- Vsebnost glicerola:	83,5 % - 88,5 %	87,1 %

Mnenje: Preskušani parametri ustrezajo Ph.Eur.

\*Parametri ustrezajo glede na analizni certifikat proizvajalca.

FARMADENT d.o.o. Minašikova ul. 6 2000 Maribor Prejel: FUJS DRAGO ZA: 
Datum prejema: 23-7-14 Pregledal: MAROLT Robert, mag. farm., spec.  Datum pregleda: 24.7.2014

Vodja OKK: <b>POLONA GRIČNIK VOZELJ</b>	Podpis: 	Datum: 12.6.2014
--	--	---------------------