
 MARIFARM	MARIFARM d.o.o. Minsčikova ulica 6, 2000 Maribor	
	ODDELEK ZA KONTROLO KAKOVOSTI	Oznaka dokumenta: obr-SOP-027
IZVIRNI DOKUMENT	OBRAZEC ANALIZNI IZVID ZA KONČNI IZDELEK	Revizija: 04
		Velja od: 15. 05. 2014

Št. analiznega izvida:	355 AIK/2015
------------------------	--------------

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:	150212 ✓
Številka analize:	4K/15
Predpis:	Ph.Eur. / CERTIFIKAT PROIZVAJALCA
Datum proizvodnje:	12.02.2015
Rok uporabe:	01.2016 ✓

FARMADENT d.o.o.
 Minsčikova ul. 6
 2000 Maribor
 Prejet: 20.5.2015
 Datum prejema: 20.5.15
 Pregledal: KAROLT Robert, mag. farm., spec.
 Datum pregleda: 20.5.2015

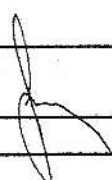
Specifikacija:	Meje sprejemljivosti:	Rezultat:
LASTNOSTI		
Videz in lastnosti		
Skoraj brezbarvna, bistra, zelo higroskopna, viskozna tekočina, mastna na otip. Meša se z vodo in etanolom, težko topna v acetonu.	Mora ustrezati	USTREZA
IDENTIFIKACIJA		
- IDENTIFIKACIJA A (lomni količnik):	1,449 - 1,455	1,453
- IDENTIFIKACIJA B*(IR):	Mora ustrezati	USTREZA
- IDENTIFIKACIJA C*:	Mora ustrezati	/
- IDENTIFIKACIJA D*:	Mora ustrezati	/
PRESKUSI		
- Bistrost in stopnja opalescence 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	9,5 ml

 MARIFARM	MARIFARM d.o.o. Minaškova ulica 8, 2000 Maribor	
	ODDELEK ZA KONTROLO KAKOVOSTI	Oznaka dokumenta: obr-SOP-027
IZVIRNI DOKUMENT	OBRAZEC ANALIZNI IZVID ZA KONČNI IZDELEK	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 %	13,4 %
- Sulfatni pepel*:	Največ 0,01 %	< 0,01 %
VSEBNOST:		
- Vsebnost glicerola*:	83,5 % - 88,5 %	85,8 %

Mnenje: Preiskušani parametri ustrezajo Ph.Eur.

*Parametri ustrezajo glede na analizni certifikat proizvajalca.

Vodja OKK: POLONA GRIČNIK VOZELJ	Podpis: 	Datum: 3.3.2015
--	--	--------------------