
 MARIFARM d.o.o. Minarikova ulica 8, 2000 Maribor	ODDELEK ZA KONTROLO KAKOVOSTI OBRAZEC	Datum prejema: 20.2.13	Stran 1 od 2
		Pregledal: MAROLT Robert, mag. farm., spec.	Oznaka dokumenta: obr-SOP-027
IZVIRNI DOKUMENT		Datum pregleda: 4.3.2013	Revizija: 03
ANALIZNI IZVID ZA KONČNI IZDELEK		Velja od: 23.09.2010	

Št. analiznega izvida: AIK 0267/13

Ime končnega izdelka:	GLYCEROLUM 85 % Ph. Eur.
Naročnik:	Pharmachem, Sušnik Jože s.p., Slovenija
Proizvajalec:	Caldic Deutschland Chemie B.V., Nemčija
Serijska številka:	030114 ✓
Številka analize:	2K/13
Predpis:	Ph.Eur. / CERTIFIKAT PROIZVAJALCA
Datum proizvodnje:	01.2013
Rok uporabe:	01.2014 ✓

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 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	USTREZA
- IDENTIFIKACIJA D*:	Mora ustrezati	USTREZA
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	USTREZA
- Estri*:	Ne manj kot 8,0 ml	9,6 ml

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

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 %	13,9 %
- Sulfatni pepel*:	Največ 0,01 %	< 0,01 %
VSEBNOST:		
- Vsebnost glicerola:	83,5 % - 88,5 %	86,0 %

Mnenje: Preskušani parametri ustrezajo po Ph.Eur.

*Parametri ustrezajo glede na analizni certifikat proizvajalca.

Odgovorna oseba za preizkušanje: LUCIJA MAJHENIČ	Podpis: 	Datum: 23.9.10
--	---	----------------