
	<b>MARIFARM d.o.o.</b> Minašičkova ulica 8, 2000 Maribor ODDELEK ZA KONTROLO KAKOVOSTI	Stran 1 od 2
	Oznaka dokumenta: obr-SOP-027 Revizija: 04 Velja od: 15. 05. 2014	
IZVIRNI DOKUMENT	OBRAZEC <b>ANALIZNI IZVID ZA KONČNI IZDELEK</b>	

Št. analiznega izvida:	481 AIK/2017
------------------------	--------------

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:	170503
Številka analize:	25K/17
Predpis:	Ph.Eur. / CERTIFIKAT PROIZVAJALCA
Datum proizvodnje:	17.05.2017
Rok uporabe:	17.05.2018


Specifikacija:	Meje sprejemljivosti:	Rezultat:
<b>LASTNOSTI</b>		
<b>Videz in lastnosti</b>		
Skoraj brezbarvna, bistra, zelo higroskopna, viskozna tekočina, mastna na otip. Meša se z vodo in 96 % etanolom, težko topna v acetonu.	Mora ustrezati	USTREZA
<b>IDENTIFIKACIJA</b>		
- IDENTIFIKACIJA A (lomni količnik):	1,449 - 1,455	1,452
- IDENTIFIKACIJA B*(IR):	Mora ustrezati	USTREZA
<b>PRESKUSI</b>		
- Bistrost in stopnja opalescence tekočin*:	Mora ustrezati	USTREZA
- Stopnja obarvanosti tekočin*:	Mora ustrezati	USTREZA
- Kislost ali alkalnost*:	Največ 0,2 ml	USTREZA
- Aldehidi*:	Največ 10 ppm	USTREZA
- Estri*:	Ne manj kot 8,0 ml 0,1 M HCl	9,3 ml

	<b>MARIFARM d.o.o.</b> Minařikova ulica 8, 2000 Maribor	Stran 2 od 2
	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

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	USTREZA
- Sladkorji*:	Mora ustrezati	USTREZA
- Kloridi*:	Največ 10 ppm	USTREZA
- Težke kovine*:	Največ 5 ppm	USTREZA
- Vsebnost vode*:	12,0 % - 16,0 %	13,9 %
- Sulfatni pepel*:	Največ 0,01 %	0,01 %
<b>VSEBNOST:</b>		
- Vsebnost glicerola:	83,5 % - 88,5 %	86,0 %

Mnenje: Vzorec glede preizkušanih parametrov ustreza Ph.Eur.

\*Parametri ustrezajo glede na analizni certifikat proizvajalca.

Vodja OKK: <b>ALEŠ MLINARIČ</b>	Podpis: 	Datum: 21. 06. 2017
------------------------------------	---	------------------------