
	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: 04
		Velja od: 15. 05. 2014

Št. analiznega izvida:	502 AIK/2015
------------------------	--------------

Ime končnega izdelka:	PARAFFINUM LIQUIDUM Ph.Eur.
Komercialno ime končnega izdelka:	PARAFINSKO OLJE
Naročnik:	Pharmachem, Sušnik Jožef s.p., Slovenija
Proizvajalec:	Sonneborn Refined Products B.V., Amsterdam
Serijska številka:	630893
Številka analize:	5K/15
Predpis:	Ph.Eur. / CERTIFIKAT PROIZVAJALCA
Datum proizvodnje:	17.02.2015
Rok uporabe:	01.2018


Specifikacija:	Meje sprejemljivosti:	Rezultat:
LASTNOSTI		FARMADENT d.o.o. Minařikova ul. 6 2000 Maribor Projel: PUS DRAGO Datum prejema: 29.4.15 Pregledal: MAROLT Robert, mag. farm. sci. Datum pregleda: 30.4.2015 USTREZA
Videz in lastnosti		
Bistra, brezbarvna, oljna tekočina, na dnevni sobi ne fluorescira. Skoraj netopna v vodi, težko topna v 96 % etanolu.	Mora ustrezati	USTREZA
IDENTIFIKACIJA		
- IDENTIFIKACIJA A - (IR)*:	Mora ustrezati	USTREZA
- IDENTIFIKACIJA B:	Mora ustrezati	USTREZA
- IDENTIFIKACIJA C - Viskoznost pri 20°C (metoda preskušanja: ASTM D 445)*:	/	175 mPa·s
PRESKUSI		
- Kislost ali alkalnost:	Mora ustrezati	USTREZA
- Relativna gostota:	0,827 - 0,890	0,865
- Policiklični aromatski ogljikovodiki*:	Mora ustrezati	USTREZA
- Hitro karbonizirajoče snovi:	Mora ustrezati	USTREZA

Handwritten signature

 MARIFARM	MARIFARM d.o.o. Minašikova 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:
PREKUSI		
- Trdi parafini*:	Mora ustrezati	USTREZA

Mnenje: Vzorec glede preskušanih parametrov ustreza Ph.Eur.
 *Parametri ustrezajo glede na analizni certifikat proizvajalca.

Vodja OKK: POLONA GRIČNIK VOZELJ	Podpis: 	Datum: 20.3.2015
--	---	---------------------

