	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

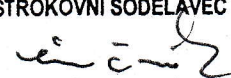
Št. analiznega izvida:	1007 AIK/2014
------------------------	---------------

Latinsko ime končnega izdelka:	ADEPS LANAE - Ph.Eur.
Komercialno ime končnega izdelka:	LANOLIN
Naročnik:	Pharmachem, Sušnik Jožef s.p., Slovenija
Proizvajalec:	Henry Lamotte oils GMBH
Serijska številka:	5745101 ✓
Številka analize:	22K/14
Predpis:	Ph.Eur. / CERTIFIKAT PROIZVAJALCA
Datum proizvodnje:	08.2014
Rok uporabe:	08.2016 ✓


FARMADENT d.o.o.
 Minašikova ul. 8
 2000 Maribor
 Prejel: FUJIS DRAGO
 Datum prejema: 22.11.14
 Pregledal: MASOLT Robert, mag. farm. spc.
 Datum pregleda: 23.12.14

Specifikacija:	Meje sprejemljivosti:	Rezultat:
LASTNOSTI		
Videz in lastnosti		
Rumena mastna snov značilnega vonja, s taljenjem preide v bistro rumeno tekočino. Rastopina lanolina v petroletru je opalescentna. Skoraj netopna v vodi, težko topna v vrelem brezvodnem etanolu.	Mora ustrezati	USTREZA ✓
IDENTIFIKACIJA		
- Identifikacija A:	Mora ustrezati	USTREZA ✓
- Identifikacija B*:	Mora ustrezati	USTREZA ✓
PRESKUSI:		
- V vodi topne kisle ali alkalne snovi*:	Mora ustrezati	USTREZA ✓
- Kapaciteta absorpcije vode:	Ne manj kot 20 ml vode	USTREZA ✓
- Kislinsko število*:	Največ 1,0	0,4 ✓
- Peroksidno število:	Največ 20	7 ✓

ROŽAMARIJA ČUČNIK MAG.FARM.
STROKOVNI SODELAVEC



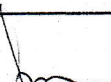
29-10-2014

	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:
- Saponifikacijsko število*:	90 - 105	103 ✓
- V vodi topne oksidirajoče se snovi:	Mora ustrezati	USTREZA ✓
- Parafini*:	Največ 1,0 %	USTREZA ✓
- Ostanke pesticidov*: Posamezni organoklorovi pesticidi*: Posamezni pesticidi*: Skupno število pesticidov*:	Največ 0,05 ppm Največ 0,5 ppm Največ 1 ppm	USTREZA ✓ USTREZA ✓ USTREZA ✓
- Kloridi*:	Največ 150 ppm	< 150 ppm ✓
- Izguba pri sušenju*:	Največ 0,5 %	0,1 % ✓
- Sulfatni pepel*:	Največ 0,15 %	0,02 % ✓
- Kapljišče*:	38°C - 44°C	43°C ✓

Mnenje: Vzorec glede preizkušanih parametrov ustreza Ph. Eur.

*Parametri ustrezajo glede na analizni certifikat proizvajalca.

Vodja OKK: POLONA GRIČNIK VOZELJ	Podpis: 	Datum: 28.10.2014
--	---	----------------------