

Analizni izvid / Certificate of analysis

Alcohol cetylicus et stearylicus (Lanette 0)

Serijska številka / Batch n°: LX0057-120004 ✓

Deklaracija / Corresponds to: / ✓

Datum analize / Date of analysis: 05/10/2012

Datum proizvodnje / Manufacturing date: 05/2012

Uporabno do / Expiry date: 05/2015 ✓

	Specifikacija / Specification Values	Rezultati / Batch Values
Lastnosti / Properties:	Bela ali svetlo rumena, vosku podobna masa, ploščice, kosmiči ali granule, skoraj netopne v vodi, topne v etanolu (96 odstotnem) in v petroletru. Talina se meša z maščobnimi olji, tekočim parafinom in staljenim lanolinom. / <i>White or pale yellow, wax-like mass, plates, flakes or granules, practically insoluble in water, soluble in ethanol (96 per cent) and in light petroleum. When melted, it is miscible with fatty oils, with liquid paraffin and with melted wool fat.</i>	Ustreza / Conforms
Vsebnost / Assay:		
. stearil alkohol / <i>stearyl alcohol</i> :	≥ 40,0 %	Ustreza / Conforms
. stearil+cetil alkohol / <i>stearyl+cetyl alcohol</i> :	≥ 90,0 %	Ustreza / Conforms
Videz raztopine / <i>Appearance of solution</i> :	v skladu s preskusom / <i>it complies with the test</i>	Ustreza / Conforms
Tališče / <i>Melting point</i> :	49 °C – 56 °C	51
Kislinsko število / <i>Acid value</i> :	≤ 1,0	0,05
Hidroksilno število / <i>Hydroxyl value</i> :	208 – 228	217
Jodno število / <i>Iodine value</i> :	≤ 2,0	Ustreza / Conforms
Saponifikacijsko število / <i>Saponification value</i> :	≤ 2,0	0,39



Opombe / Notes:	
Mnenje / Opinion:	Po preskušanih parametrih vzorec ustreza Ph.Eur.7. <i>According to the tested parameters the sample corresponds to Ph.Eur.7th.</i>

Ines LOGAR mag.farm., spec.

Vodja službe za zagotavljanje kakovosti
Quality assurance manager

Ta dokument je izdelan v elektronski obliki s strani Lexovega kontrolno analiznega laboratorija in je veljaven brez podpisa. Ta dokument ne razrešuje kupca od lastne kontrole kakovosti in ne zagotavlja ustreznost substance za specifično uporabo. / *This document has been produced electronically by Lex Quality Control Laboratory and is valid without a signature. This document does not free the purchaser from his own quality check nor it does confirm that the product has certain properties or is suitable for a specific application.*

Obr.: 7512

Stran/Page 1/1