

Analizni izvid / Certificate of analysis

Magnesii sulfas heptahydricus

Serijska številka / Batch n°: LA2731-120005

Deklaracija / Corresponds to: Ph.Eur.

Datum analize / Date of analysis: 20/06/2012

Datum proizvodnje / Manufacturing date: 02/2012

Uporabno do / Expiry date: 02/2017

	Specifikacija / Specification Values	Rezultati / Batch Values
Lastnosti / Properties:	Bel ali skoraj bel, kristaliničen prašek ali lesketajoči se, brezbarvni kristali, lahko topni v vodi, zelo lahko topni v vreli vodi, skoraj netopni v etanolu (96 odstotnem). / <i>White or almost white, crystalline powder or brilliant, colourless crystals, freely soluble in water, very soluble in boiling water, practically insoluble in ethanol (96 per cent).</i>	Ustreza / Conforms
Istovetnost / Identification:	v skladu s preskusom / <i>it complies with the test</i>	Ustreza / Conforms
Vsebnost / Assay:	99,0 – 100,5 % (dried substance)	99,5
Videz raztopine / Appearance of solution:	v skladu s preskusom / <i>it complies with the test</i>	Ustreza / Conforms
Kislost ali alkalnost / Acidity or alkalinity:	v skladu s preskusom / <i>it complies with the test</i>	Ustreza / Conforms
Kloridi / Chlorides:	≤ 300 ppm	< 300
Arzen / Arsenic:	≤ 2 ppm	< 2
Železo / Iron:	≤ 20 ppm	< 20
Težke kovine / Heavy metals:	≤ 10 ppm	< 10
Izguba pri sušenju / Loss on drying:	48,0 – 52,0 %	50,6

FARMADENT d.o.o. Minarikova ul. 6 2000 Maribor Prejel: FUJS DRAGO	
Datum prejema:	2.10.12
Pregledal:	MAKOLT Robert, mag. farm., spec.
Datum pregleda:	14.10.2012

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