

Analizni izvid / Certificate of analysis

Magnesii sulfas heptahydricus

FARMADENT d.o.o.	
Minarikova ul. 6	
2000 Maribor	
Prejel: FUJS DRAGO	
Datum prejema:	16.3.11
Pregledal:	AROLT Robert, mag. farm.
Datum pregleda:	16.3.2011

Serijska številka / Batch n°: G0974016

Deklaracija / Corresponds to: Ph.Eur.

Datum analize / Date of analysis: 06/12/2010

Uporabno do / Expiry date: 09/2020

Datum proizvodnje / Manufacturing date: 09/2010

	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 / Complies
Vsebnost / Assay:	99,0 – 100,5 % (dried substance)	100,2 %
Videz raztopine / Appearance of solution:	v skladu s preskusom / <i>it complies with the test</i>	Ustreza / Complies
Kislost ali alkalnost / Acidity or alkalinity:	v skladu s preskusom / <i>it complies with the test</i>	Ustreza / Complies
Kloridi / Chlorides:	≤ 300 ppm	< 300 ppm
Arzen / Arsenic:	≤ 2 ppm	< 2 ppm
Železo / Iron:	≤ 20 ppm	< 20 ppm
Težke kovine / Heavy metals:	≤ 10 ppm	< 10 ppm
Izguba pri sušenju / Loss on drying:	48,0 – 52,0 %	49,94 %

Opombe / Notes:

Mnenje / Opinion:

Po preskušanih parametrih vzorec ustreza Ph.Eur.6th.
According to the tested parameters the sample corresponds to Ph.Eur.6th.

Ines LOGAR mag.farm., spec.

Vodja službe za kontrolo kakovosti
Quality assurance manager