

Clorură de magneziu - Fulgi Specificație

Denumire comercială
Formulă

Clorură de magneziu - Fulgi (Bischofite)
MgCl₂ · 6 H₂O

Compoziție chimică	Analiză caracteristică	Analiză de garantare
Clorură de magneziu (MgCl ₂)	47,2 %	min. 47,0 %
Sulfat de magneziu (MgSO ₄)	0,2 %	max. 0,8 %
Sulfat de calciu (CaSO ₄)	0,1 %	max. 0,2 %
Clorură de calciu (CaCl ₂)	0,0 %	0,0 %
Clorură de potasiu (KCl)	0,4 %	max. 0,8 %
Clorură de sodiu (NaCl)	0,7 %	max. 0,9 %
Fier (Fe)	5,00 ppm	max. 10, 0 ppm
PH în soluție saturată	5,5	max. 8,9 (50g/l H ₂ O, 20°C)

Aditivi	nici unul
----------------	-----------

Proprietăți fizice	
Temperatura de descompunere (C°)	120
Densitate (g/cm ³ la 20 ° C)	1,591 - 1,604
Densitate în vrac (kg/ m ³)	600- 800
Aspect	Fulgi albi / gălbui

Subsemnata **Fat Roxana**, traducator autorizat de Ministerul Justitiei cu nr. **36641**, certific exactitatea acestei traduceri in limba romana cu textul in scrisului in limba engleza, care mi-a fost prezentat.

Traducator autorizat,

FĂT ROXANA
Traducător autorizat limba Engleză
Cod: 33641
Maramures, România

