

Magnesite

Art. ID NCS DC87111
Unit 80 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		0,073 ± 0,011	%		
	CaO		0,76 ± 0,03	%		
	CO ₂		45,84 ± 0,32	%		
	K ₂ O		0,0052 ± 0,0010	%		
	LOI		51,04 ± 0,24	%		
	MgO	[1309-48-4]	47,16 ± 0,26	%		
	MnO		0,013 ± 0,001	%		
	Na ₂ O		0,011 ± 0,002	%		
	P ₂ O ₅		0,013 ± 0,002	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0024 ± 0,0004	%		
	SiO ₂		0,35 ± 0,02	%		
	TFe ₂ O ₃		0,19 ± 0,01	%		
	TiO ₂		0,0024 ± 0,0005	%		