

Magnesite

Art. ID NCS DC87113
Unit 80 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		1,71 ± 0,06	%		
	CaO		2,51 ± 0,08	%		
	CO ₂		39,96 ± 0,24	%		
	K ₂ O		0,0098 ± 0,0014	%		
	LOI		45,76 ± 0,16	%		
	MgO	[1309-48-4]	43,64 ± 0,24	%		
	MnO		0,016 ± 0,001	%		
	Na ₂ O		0,020 ± 0,003	%		
	P ₂ O ₅		0,023 ± 0,002	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0034 ± 0,0007	%		
	SiO ₂		5,45 ± 0,09	%		
	TFe ₂ O ₃		0,71 ± 0,02	%		
	TiO ₂		0,053 ± 0,004	%		