

Magnesite

Art. ID NCS DC87112
Unit 80 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		0,83 ± 0,03	%		
	CaO		0,44 ± 0,02	%		
	CO ₂		42,40 ± 0,54	%		
	K ₂ O		0,0048 ± 0,0011	%		
	LOI		47,15 ± 0,18	%		
	MgO	[1309-48-4]	45,61 ± 0,32	%		
	MnO		0,015 ± 0,001	%		
	Na ₂ O		0,025 ± 0,003	%		
	P ₂ O ₅		0,019 ± 0,003	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0023 ± 0,0004	%		
	SiO ₂		5,15 ± 0,07	%		
	TFe ₂ O ₃		0,65 ± 0,01	%		
	TiO ₂		0,021 ± 0,005	%		