

Limestone

Art. ID NCS DC60107B
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO ₂		0,43 ± 0,07	%		
	Al ₂ O ₃		0,24 ± 0,03	%		
	Fe ₂ O ₃		0,098 ± 0,006	%		
	TiO ₂		0,01 ± 0,003	%		
	CaO		54,71 ± 0,17	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,66 ± 0,08	%		
	K ₂ O		0,049 ± 0,006	%		
	Na ₂ O		0,0063 ± 0,0011	%		
	MnO		0,0098 ± 0,0011	%		
	P ₂ O ₅		0,0055 ± 0,0011	%		
	SO ₃		0,024 ± 0,007	%		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,014 ± 0,005	%		
Free SiO ₂	SiO ₂		0,16 ± 0,06	%		
	Loss on Ignition (LOI)		43,3 ± 0,11	%		
	CO ₂		~43,28	%		