

Metallurgical Alumina

Art. ID KAZ-10213-2013
Unit 100 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO ₂		0,0091	%		
	TiO ₂		0,00057	%		
	alpha-Al ₂ O ₃		12,2	%		
	MnO		0,0011	%		
	CaO		0,031	%		
	Na ₂ O		0,31	%		
	K ₂ O		0,016	%		
	Fe ₂ O ₃		0,0154	%		
	Cr ₂ O ₃		0,00036	%		
	P ₂ O ₅		0,00035	%		
	V ₂ O ₅		0,00039	%		
	ZnO		0,01	%		
	Na ₂ O + 0,66 K ₂ O		0,33	%		
	Li ₂ O		~0,0053	%		
	Ga ₂ O ₃		~0,011	%		
	LOI		1,03	%		