

Anhydrite, RM, Powder - please ask for availability

Art. ID G UW-AN-100g-KONSI
Unit 100 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		~0,023	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,01	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,00148	%		
	CO ₂		0,65	%		
	CaO		40,7	%		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,0000033	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00009	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,0000037	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0004	%		
	Fe ₂ O ₃		0,014	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00043	%		
	H ₂ O		~0,5	%		
	K ₂ O		0,013	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0009	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,34	%		
	MnO		~0,002	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00012	%		
	Na ₂ O		0,032	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,00047	%		
	SO ₃		57,6	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0000044	%		
	SiO ₂		~0,22	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,14	%		
	Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,0000007	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0000048	%		
	TiO ₂		~0,003	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0018	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,00079	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0013	%		