

Aluminum, Disc Ø 57 mm x 25 mm (CANADA)

Art. ID ALCAN-1050-AK
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0002	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0010i	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0074	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0020i	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0012	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0001	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,04	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0334	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,297	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,026	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0027i	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,0302i	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0317	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0002	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0024i	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0215	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0018	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0079	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0028	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,169	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,015	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0019i	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0304	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0203	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0427	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0032	%		