

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 1

Amonu dihydroortofosforan(V)	$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$	99.995%	100g
Amonu metawanadan(V)	NH_4VO_3	99%	250g
Antymonu(III) tlenek	Sb_2O_3	99.6%	50g
Baru chlorek, dwuwodny	$\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	99.997%	25g
Bizmutu(III) tlenek	Bi_2O_3	99.975%	250g
Boru tlenek	B_2O_3	99.98%	500g
Cezu bromek	CsBr	99.9%	50g
Cezu chlorek	CsCl	99.9%	100g
Cezu jodek	CsI	99.9%	100g
Cezu węglan	Cs_2CO_3	99.9%	100g
Cynku tlenek	ZnO	99.99%	250g
Glinu bromek	AlBr_3	98%	10g
Glinu chlorek, bezwodny	AlCl_3	99.985%	50g
Kadmu chlorek, suchy	CdCl_2	99.9%	10g
Kobaltu(II,III) tlenek	Co_3O_4	99.7%	50g
Kobaltu(II) chlorek, sześciowodny	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	99.9%	250g
Kwas tellurowy(VI)	$\text{H}_2\text{TeO}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	>99%	50g
Magnezu siarczan(VI), bezwodny	MgSO_4	99.5%	500g
Miedzi(II) chlorek, bezwodny	CuCl_2	99.995%	5g
Miedzi(II) tlenek	CuO	99.995%	200g
Molibdenu(VI) tlenek	MoO_3	99.95%	100g
Ołowiu(II) chlorek	PbCl_2	99.999%	25g
Ołowiu(II) tlenek	PbO	99.9%	500g
Potasu bromek	KBr	99.92%	25g
Potasu chlorek	KCl	99.995%	50g
Potasu jodek	KI	99.9%	25g
Potasu siarczan(VI)	K_2SO_4	99.99%	25g
Potasu szczawian, jednowodny	$\text{K}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	98.5-101%	100g
Rubidu bromek	RbBr	99.8%	25g
Rubidu chlorek	RbCl	99.8%	10g
Rubidu jodek	RbI	99.8%	10g
Rubidu węglan	Rb_2CO_3	99.8%	10g
Selenu(IV) tlenek	SeO_2	99.999%	5g
Sodu bromek	NaBr	99.99%	25g
Sodu chlorek	NaCl	99.99%	50g
Sodu ortowanadan(V)	Na_3VO_4	99.9%	100g
Telluru(IV) tlenek	TeO_2	99.99%	25g
Wanadu(V) tlenek	V_2O_5	99.6%	100g
Magnezu tlenek	MgO	99.95%	25g
Miedzi(II) azotan(V), 5/2-wodny	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 2.5\text{H}_2\text{O}$	98%	250g

Miedzi(II) dihydroksywęglan	$\text{Cu}(\text{OH})_2\text{CO}_3$	> 55% Cu	500g
Tytanu(IV) chlorek	TiCl_4	>99%	100ml
Telluru(IV) chlorek	TeCl_4	99.9%	25g
Amonu bromek	NH_4Br	99%	500g
Amonu jodek	NH_4I	99.0%	100g