

di-idrogeno fosfato di potassio	KH_2PO_4
di-idrogeno fosfato di alluminio	$\text{Al}(\text{H}_2\text{PO}_4)_3$
fosfato di calcio	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
Solfito di ferro(II)	FeSO_3
Cloruro di ammonio	NH_4Cl
Cianuro di magnesio	$\text{Mg}(\text{CN})_2$
Cianuro di ferro(III)	$\text{Fe}(\text{CN})_3$
Iodato di mercurio(I)	$\text{Hg}_2(\text{IO}_4)_2$
Perclorato di rame(II)	$\text{Cu}(\text{ClO}_4)_2$
Solfuro di mercurio(II)	HgS
Iodito di zinco	$\text{Zn}(\text{IO}_2)_2$
Ipobromito di sodio	NaBrO
Periodato di piombo(II)	$\text{Pb}(\text{IO}_4)_2$
Acido periodico	HIO_4
Acido nitrico	HNO_3
Acido solforoso	H_2SO_3
Acido fluoridrico	HF
Acido solfidrico	H_2S
Acido fosforoso	H_3PO_3

Clorato di potassio	KClO_3
Idrogenocarbonato di sodio	NaHCO_3
Permanganato di potassio	KMnO_4
Solfuro di sodio	Na_2S
Pentossido di diazoto	N_2O_5
Idrogenosolfato di calcio	$\text{Ca}(\text{HSO}_4)_2$
Idrossido di ferro (II)	$\text{Fe}(\text{OH})_2$
Ossido di alluminio	Al_2O_3
Fluoruro di ammonio	NH_4F
Solfato di alluminio	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
Periodato di zinco	$\text{Zn}(\text{IO}_4)_2$
Ossido di manganese (IV)	MnO_2
Carburo di calcio	CaC_2
Fosfuro di sodio	Na_3P
Solfuro di stagno(II)	SnS
Nitrato di argento	AgNO_3
Cloruro di oro(III)	AuCl_3
Cloruro di mercurio(I)	Hg_2Cl_2
Fosfato di cadmio	$\text{Cd}_3(\text{PO}_4)_2$