

Soli

AgCl	chlorid stříbrný	$\text{Ga}_2(\text{SO}_4)_3$	síran gallitý
AgClO_3	chlореčnan stříbrný	$\text{Hg}(\text{CN})_2$	kyanid rtuťnatý
AgClO_4	chloristan stříbrný	HgCl_2	chlorid rtuťnatý
AgNO_2	dusitan stříbrný	$\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$	dusičnan rtuťnatý
AgNO_3	dusičnan stříbrný	HgSO_4	síran rtuťnatý
Ag_2SO_4	síran stříbrný	KBr	bromid draselný
Ag_3PO_4	fosforečnan stříbrný	KCN	kyanid draselný
BiBr_3	bromid bismutitý	KClO_3	chlореčnan stříbrný
$\text{Bi}(\text{NO}_3)_3$	dusičnan bismutitý	KClO_4	chloristan draselný
BiPO_4	fosforečnan bismutitý	KIO_4	jodistan draselný
$\text{Bi}_2(\text{SO}_4)_3$	síran bismutitý	KMnO_4	manganistan draselný
CaCO_3	uhličitan vápenatý	KNO_2	dusitan draselný
CaI_2	jodid vápenatý	KNO_3	dusičnan draselný
$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	dusičnan vápenatý	K_2CO_3	uhličitan draselný
CaSO_3	siřičitan vápenatý	K_2SO_4	síran draselný
CaSO_4	síran vápenatý	Li_2CO_3	uhličitan lithný
$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	fosforečnan vápenatý	Li_3PO_4	fosforečnan lithný
CdI_2	jodid kademnatý	MgBr_2	bromid hořečnatý
CdSO_4	síran kademnatý	MgCO_3	uhličitan hořečnatý
AlBr_3	bromid hlinitý	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$	dusičnan hořečnatý
$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$	dusičnan hlinitý	MgSO_4	síran hořečnatý
AlPO_4	fosforečnan hlinitý	MnCO_3	uhličitan manganatý
$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	síran hlinitý	MnCl_2	chlorid manganatý
$\text{Au}(\text{CN})_3$	kyanid zlatitý	NH_4F	fluorid amonný
BaCO_3	uhličitan barnatý	NH_4Cl	chlorid amonný
$\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2$	chloristan barnatý	NH_4NO_2	dusitan amonný
$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	dusičnan barnatý	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	síran amonný
BeBr_2	bromid beryllnatý	NaBr	bromid sodný
BeCO_3	uhličitan beryllnatý	NaCN	kyanid sodný
$\text{Ce}(\text{NO}_3)_2$	dusičnan cernatý	NaClO	chlornan sodný
$\text{Ce}(\text{SO}_4)_2$	síran ceričitý	NaClO_3	chlореčnan sodný
$\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$	síran ceritý	NaClO_4	chloristan sodný
$\text{Co}(\text{NO}_3)_2$	dusičnan kobaltnatý	NaNO_2	dusitan sodný
$\text{Co}(\text{NO}_3)_3$	dusičnan kobaltitý	NaNO_3	dusičnan sodný
CoSO_4	síran kobaltnatý	Na_2CO_3	uhličitan sodný
CrPO_4	fosforečnan chromitý	Na_3PO_4	fosforečnan sodný
$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$	síran chromitý	NiCO_3	uhličitan nikelnatý
CuCl_2	chlorid měďnatý	PbCO_3	uhličitan olovnatý
FeCO_3	uhličitan železnatý	PbCl_2	chlorid olovnatý
FePO_4	fosforečnan železitý	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$	dusičnan olovnatý
		$\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$	fosforečnan olovnatý
		PtBr_4	bromid platičitý

PtCl ₂	chlorid platnatý	CaCl ₂ .6 H ₂ O	hexahydrát chloridu vápenatého
SiCl ₄	chlorid křemičitý	CaBr ₂ .6 H ₂ O	hexahydrát bromidu vápenatého
SnCl ₂	chlorid cínatý	Ca(NO ₃) ₂ .4 H ₂ O	tetrahydrát dusičnanu vápenatého
SrSiO ₃	křemičitan strontnatý	CaSO ₄ .2 H ₂ O	dihydrát síranu vápenatého
TeCl ₂	chlorid tellurnatý	Cd(NO ₃) ₂ .4 H ₂ O	tetrahydrát dusičnanu kademnatého
TiCl ₃	chlorid titanitý	CoCl ₂ .2 H ₂ O	dihydrát chloridu kobaltnatého
TiNO ₃	dusičnan thalný	CoCl ₃ .6 H ₂ O	hexahydrát chloridu kobaltitého
Tl ₂ SO ₄	síran thalný	CoSO ₄ .7 H ₂ O	heptahydrát síranu kobaltnatého
WF ₆	fluorid wolframový	Cr(NO ₃) ₃ .9 H ₂ O	nonahydrát dusičnanu chromitého
ZnCO ₃	uhličitan zinečnatý	Cu(NO ₃) ₂ .3 H ₂ O	trihydrát dusičnanu měďnatého

Hydrogensoli

BaHPO ₄	hydrogenfosforečnan barnatý	CuSO ₄ .5 H ₂ O	pentahydrát síranu měďnatého
Ca(HCO ₃) ₂	hydrogenuhličitan vápenatý	Cu ₃ (PO ₄) ₂ .3 H ₂ O	trihydrát fosforečnanu měďnatého
CaHPO ₄	hydrogenfosforečnan vápenatý	PtCl ₄ .8 H ₂ O	oktahydrát chloridu platičitého
KHSO ₄	hydrogensíran draselný	FeCl ₂ .4 H ₂ O	tetrahydrát chloridu železnatého
KH ₂ PO ₄	dihydrogenfosforečnan draselný	Fe(NO ₃) ₃ .9 H ₂ O	nonahydrát dusičnanu železitého
K ₂ HPO ₄	hydrogenfosforečnan draselný	Fe ₂ (SO ₄) ₃ .9 H ₂ O	nonahydrát síranu železitého
Mg(HCO ₃) ₂	hydrogenuhličitan hořečnatý	Li ₃ PO ₄ .12 H ₂ O	dodekahydrát fosforečnanu lithného
MgHPO ₄	hydrogenfosforečnan hořečnatý	Mg(NO ₃) ₂ .6 H ₂ O	hexahydrát dusičnanu hořečnatého
NH ₄ HCO ₃	hydrogenuhličitan amonný	MnSO ₄ .5 H ₂ O	pentahydrát síranu amonného
Na ₂ HPO ₄	hydrogenfosforečnan draselný	Na ₂ HPO ₄ .12 H ₂ O	dodekahydrát hydrogenfosforečnanu sodného

Hydráty solí

AgClO ₄ .H ₂ O	hydrát chloristanu stříbrného	Ni(CN) ₂ .4 H ₂ O	tetrahydrát kyanidu nikelnatého
AlCl ₃ .6 H ₂ O	hexahydrát chloridu hlinitého	NiSO ₄ .7 H ₂ O	heptahydrát síranu nikelnatého
Al(ClO ₄) ₃ .9 H ₂ O	nonahydrát chloristanu hlinitého	PbCl ₂ .2 H ₂ O	dihydrát chloridu olovnatého
Al ₂ (SO ₄) ₃ .18 H ₂ O	oktadekahydrát síranu hlinitého	PbSO ₄ .2 H ₂ O	dihydrát síranu olovnatého
AuCl ₃ .2 H ₂ O	dihydrát chloridu zlatitého	ZnSO ₄ .7 H ₂ O	heptahydrát síranu zinečnatého
Au(CN) ₃ .6 H ₂ O	hexahydrát kyanidu zlatitého		
BaCl ₂ .2 H ₂ O	dihydrát chloridu barnatého		
BaSiO ₃ .6 H ₂ O	hexahydrát křemičitanu barnatého		
BeCO ₃ .4 H ₂ O	tetrahydrát uhličitanu beryllnatého		
Be(ClO ₄) ₂ .4 H ₂ O	tetrahydrát chloristanu beryllnatého		
Bi(NO ₃) ₃ .5 H ₂ O	pentahydrát dusičnanu bismutitého		