

PL: **NÁZVOSLOVÍ** anorganických sloučenin (včetně oxidačních čísel)

název	vzorec	vzorec	název
oxid draselný	K₂O	Hg Cl ₂	<i>Hg₁^{II}Cl₂^{-I}</i> chlorid rtuťnatý
oxid siřičitý	SO₂	Na F	<i>Na₁^IF₁^{-I}</i> fluorid sodný
oxid dusičný	N₂O₅	Zn Br ₂	<i>Zn₁^{II}Br₂^{-I}</i> bromid zinečnatý
oxid sírový	SO₃	NH ₃	amoniak
oxid manganistý	Mn₂O₇	H ₂ O	voda
chlorid zinečnatý	ZnCl₂	Cr ₂ O ₃	<i>Cr₂^{III}O₃^{-II}</i> oxid chromitý
jodid hlinitý	Al I₃	Mn O ₂	<i>Mn₁^{IV}O₂^{-II}</i> oxid manganičitý
bromid cíničitý	SnBr₄	Na ₂ O	<i>Na₂^IO₁^{-II}</i> oxid sodný
fluorid kobaltnatý	CoF₂	Si O ₂	<i>Si₁^{IV}O₂^{-II}</i> oxid křemičitý
sulfid rtuťný	Hg₂S	H ₂ S	<i>H₂S₁^{-II}</i> kys. sirovodíková
sulfid sodný	Na₂S	Pb S	<i>Pb₁^{II}S₁^{-II}</i> sulfid olovnatý
amoniak	NH₃	Na O H	<i>Na₁^I(O₁^{-II}H₁^I)₁^{-I}</i> hyd. sodný
hydroxid hořečnatý	Mg(OH)₂	Al (O H) ₃	<i>Al₁^{III}(O₁^{-II}H₁^I)₃^{-I}</i> hyd. hlinitý
hydroxid lithný	LiOH	Ca(OH) ₂	<i>Ca₁^{II}(O₁^{-II}H₁^I)₂^{-I}</i> hyd. vápenatý
hydroxid měďnatý	Cu(OH)₂	H ₂ C O ₃	<i>H₂C₁^{IV}O₃^{-II}</i> kyselina uhličitá
kyselina uhličitá	H₂CO₃	K ₂ C O ₃	<i>K₂C₁^{IV}O₃^{-II}</i> uhličitan draselný
kyselina dusičná	HNO₃	Ca C O ₃	<i>Ca₁^{II}C₁^{IV}O₃^{-II}</i> uhličitan vápenatý
kyselina sírová	H₂SO₄	H ₂ S O ₃	<i>H₂S₁^{IV}O₃^{-II}</i> kyselina siřičitá
kyselina siřičitá	H₂SO₃	Al ₂ (S O ₃) ₃	<i>Al₂^{III}(S₁^{IV}O₃^{-II})₃^{-II}</i> siřičitan hlinitý
kyselina chlorovodíková	HCl	H ₃ P O ₄	<i>H₃P₁^VO₄^{-II}</i> kys. fosforečná
síran draselný	K₂SO₄	K ₃ P O ₄	<i>K₃P₁^VO₄^{-II}</i> fosforečnan draselný
dusičnan železitý	Fe(NO₃)₃	H N O ₃	<i>H₁N₁^VO₃^{-II}</i> kyselina dusičná
uhličitan sodný	Na₂CO₃	Cu (N O ₃) ₂	<i>Cu₁^{II}(N₁^VO₃^{-II})₂^{-I}</i> dusičnan měďnatý
fosforečnan vápenatý	Ca₃(PO₄)₂	(NH ₄) ₂ S O ₄	<i>(NH₄)₂^I(S₁^{VI}O₄^{-II})₁^{-II}</i> síran amonný
siřičitan stříbrný	Ag₂SO₃	K Mn O ₄	<i>K₁Mn₁^{VII}O₄^{-II}</i> manganistan draselný