

PL: NÁZVOSLOVÍ anorganických sloučenin (včetně oxidačních čísel)

název	vzorec	vzorec	název
oxid draselný	K_2O	$Hg Cl_2$	$Hg_1^{II}Cl_2^{-I}$ chlorid rtuťnatý
oxid siřičitý	SO_2	$Na F$	$Na_1^I F_1^{-I}$ fluorid sodný
oxid dusičný	N_2O_5	$Zn Br_2$	$Zn_1^{II}Br_2^{-I}$ bromid zinečnatý
oxid sírový	SO_3	NH_3	amoniak
oxid manganistý	Mn_2O_7	$H_2 O$	voda
chlorid zinečnatý	$ZnCl_2$	$Cr_2 O_3$	$Cr_2^{III}O_3^{-II}$ oxid chromitý
jodid hlinitý	$Al I_3$	$Mn O_2$	$Mn_1^{IV}O_2^{-II}$ oxid manganičitý
bromid cíničitý	$SnBr_4$	$Na_2 O$	$Na_2^I O_1^{-II}$ oxid sodný
fluorid kobaltnatý	CoF_2	$Si O_2$	$Si_1^{IV}O_2^{-II}$ oxid křemičitý
sulfid rtuťnatý	Hg_2S	$H_2 S$	$H_2^I S_1^{-II}$ kys. sirovodíková
sulfid sodný	Na_2S	$Pb S$	$Pb_1^{II}S_1^{-II}$ sulfid olovnatý
amoniak	NH_3	$Na O H$	$Na_1^I(O_1^{-II}H_1^I)_1^{-I}$ hyd. sodný
hydroxid hořečnatý	$Mg(OH)_2$	$Al(O H)_3$	$Al_1^{III}(O_1^{-II}H_1^I)_3^{-I}$ hyd. hlinitý
hydroxid lithný	$LiOH$	$Ca(OH)_2$	$Ca_1^{II}(O_1^{-II}H_1^I)_2^{-I}$ hyd. vápenatý
hydroxid měďnatý	$Cu(OH)_2$	$H_2 C O_3$	$H_2^I C_1^{IV}O_3^{-II}$ kyselina uhličitá
kyselina uhličitá	H_2CO_3	$K_2 C O_3$	$K_2^I C_1^{IV}O_3^{-II}$ uhličitan draselný
kyselina dusičná	HNO_3	$Ca C O_3$	$Ca_1^{II}C_1^{IV}O_3^{-II}$ uhličitan vápenatý
kyselina sírová	H_2SO_4	$H_2 S O_3$	$H_2^I S_1^{IV}O_3^{-II}$ kyselina siřičitá
kyselina siřičitá	H_2SO_3	$Al_2(S O_3)_3$	$Al_2^{III}(S_1^{IV}O_3^{-II})_3^{-II}$ siřičitan hlinitý
kyselina chlorovodíková	HCl	$H_3 P O_4$	$H_3^I P_1^V O_4^{-II}$ kys. fosforečná
síran draselný	K_2SO_4	$K_3 P O_4$	$K_3^I P_1^V O_4^{-II}$ fosforečnan draselný
dusičnan železitý	$Fe(NO_3)_3$	$H N O_3$	$H_1^I N_1^V O_3^{-II}$ kyselina dusičná
uhličitan sodný	Na_2CO_3	$Cu(N O_3)_2$	$Cu_1^{II}(N_1^V O_3^{-II})_2^{-I}$ dusičnan měďnatý
fosforečnan vápenatý	$Ca_3(PO_4)_2$	$(NH_4)_2 S O_4$	$(NH_4)_2^I(S_1^{VI}O_4^{-II})_2^{-II}$ síran amonný
siřičitan stříbrný	Ag_2SO_3	$K Mn O_4$	$K_1^I Mn_1^{VII}O_4^{-II}$ manganistan draselný