

PROCVIČOVÁNÍ NÁZVOSLOVÍ

Hepta-1,5-dien-3-yn	$[\text{Co}(\text{NH}_3)_2(\text{H}_2\text{O})]\text{Cl}_3$
Oxoniový kation	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH=CH}_2$
Kys. trichloritá	$\text{C}_2\text{H}_5\text{-NH}_2$
Propanon	H_5IO_5
Methylester kys. mravenčí	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
Hexachlorplatičitan draselný	CCl_2F_2
Kys. trichloroctová	HOOC-COOH
Peroxid vodíku	HSO_3^-
Kys. thiosírová	$\text{CH}_3\text{-CO-COOH}$
Diethylether	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-SO}_3\text{H}$
Hydrogenfosforečnan vápenatý	$\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$
Kation tetraammin-diaquachromitý	PH_3
1,4-dinitrobenzen	$\text{CH}_2=\text{CH-Cl}$
Kys. tetrahydrogenkřemičitá	$\text{CH}_2\text{NH}_2\text{COOH}$
Benzylchlorid	HCO^{3-}
Síran tetraaquaměďnatý	SiH_4
Tetraethylolovo	HCHO
Ethymagneziumjodid	$[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$
Hydrogenuhlíčitan sodný	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
Octan hlinitý	$\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$
Heptahydrát síranu železnatého	$\text{Fe}[\text{Fe}(\text{CN})_6]_3$
Toluen	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-COOH}$
Kys. aminooctová	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$
Naftalen	LiH
Kation tetraaquaměďnatý	NO_2^-
Hydrogensulfid amonný	$\text{CF}_2=\text{CF}_2$

Fosforečnan vápenatý	$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
1,1,2-trimethylcyklopropan	H_3BO_3
Hex-2-en-4-yn	$\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$
Manganistan draselný	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$
Anion hydrogensířičitanový	CaO_2
Bifenyl	PO_4^{3-}
1,6-hexamethyldiamin	KMnO_4
Mravenčan ethylnatý (ethylester kys. mravenčí)	$\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$
Amid kys. octové	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-COOH}$
Anhydrid kys. maleinové	$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$
Kys. palmitová	CCl_3COOH
Kys. tetrahydrogenkřemičitá	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOH}$
Ethanal	$\text{KCr}(\text{SO}_4)_2$
Peroxid draselný	NaH
Kys. stearová	HS^-
Kys. citronová	CaC_2
amonný kation	$\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
komplex triammin-trichlorokobaltitý	$[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4]\text{I}_2$
ethylamin	$\text{Mg}(\text{HMnO}_4)_2$
propanal	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$
kys. mléčná	$(\text{HCOO})_2\text{Mg}$
methylester kys. mravenčí	$\text{Cd}(\text{ClO})_2$
hydrogenfosforitan amonný	OH^-
kation dimethyloxoniový	MnO_4^{2-}
benzoyljodid	$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_3$
palmitan vápenatý	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CO-CH}_3$
alanin	$\text{Na}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]$