

## OXIDY

oxid boritý	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid chromový	CrO <sub>3</sub>
oxid jodičný	I <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
oxid křemičitý	SiO <sub>2</sub>
oxid hlinitý	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid titaničitý	TiO <sub>2</sub>
oxid zirkoničitý	ZrO <sub>2</sub>
oxid molybdenový	MoO <sub>3</sub>
oxid fosforečný	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
oxid chloričitý	ClO <sub>2</sub>
oxid vanadičný	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
oxid niobičný	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
oxid bizmutitý	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid vápenatý	CaO
oxid ceričitý	CeO <sub>2</sub>
oxid měďnatý	CuO
oxid měďný	Cu <sub>2</sub> O
oxid železitý	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid rtuťnatý	HgO
oxid olovnatý	PbO
oxid olovičitý	PbO <sub>2</sub>
oxid hořečnatý	MgO
oxid mangančitý	MnO <sub>2</sub>
oxid křemnatý	SiO
oxid cíničitý	SnO <sub>2</sub>
oxid antimonitý	Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid tantalický	Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
oxid titanatý	TiO
oxid yttritý	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid zinečnatý	ZnO
oxid titanitý	Ti <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid lanthanitý	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid hafničitý	HfO <sub>2</sub>
oxid dysprositý	Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid europitý	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid gadolinitý	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid germaničitý	GeO <sub>2</sub>
oxid inditý	In <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid neodymitý	Nd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid samaritý	Sm <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid ytterbitý	Yb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid telluričitý	TeO <sub>2</sub>
oxid holmitý	Ho <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid stříbrný	Ag <sub>2</sub> O
oxid osmičelý	OsO <sub>4</sub>

oxid seleničitý	SeO <sub>2</sub>
oxid palladnatý	PdO
oxid platičitý	PtO <sub>2</sub>
oxid sírový	SO <sub>3</sub>
oxid chromitý	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxid manganistý	Mn <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
oxid chloristý	Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
oxid siřičitý	SO <sub>2</sub>
oxid uhelnatý	CO
oxid uhličitý	CO <sub>2</sub>

## HYDROXIDY

hydroxid sodný	NaOH
hydroxid draselný	KOH
hydroxid barnatý	Ba(OH) <sub>2</sub>
hydroxid vápenatý	Ca(OH) <sub>2</sub>
hydroxid hlinitý	Al(OH) <sub>3</sub>
hydroxid železitý	Fe(OH) <sub>3</sub>
hydroxid lithný	LiOH
hydroxid hořečnatý	Mg(OH) <sub>2</sub>
hydroxid strontnatý	Sr(OH) <sub>2</sub>

## KYSELINY

kyselina boritá	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>
kyselina bromovodíková	HBr
kyselina chlorovodíková	HCl
kyselina fluorovodíková	HF
kyselina jodovodíková	HI
kyselina molybdenová	H <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>
kyselina dusičná	HNO <sub>3</sub>
kyselina chloristá	HClO <sub>4</sub>
kyselina fosforečná	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
kyselina fosforitá	H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub>
kyselina sírová	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
kyselina fosforná	H <sub>3</sub> PO <sub>2</sub>
kyselina teluričitá	H <sub>2</sub> TeO <sub>3</sub>
kyselina jodistá	HIO <sub>4</sub>
kyselina chlorečná	HClO <sub>3</sub>
kyselina manganistá	HMnO <sub>4</sub>
kyselina seleničitá	H <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>
kyselina selenová	H <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>
kyselina disírová	H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
kyselina kyanovodíková	HCN
kyselina dichromová	H <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
kyselina tetrachromová	H <sub>2</sub> Cr <sub>4</sub> O <sub>13</sub>
kyselina dusitá	HNO <sub>2</sub>