

OXIGENOAREN KONBINAZIO BITARRAK _emaitzak

	ESTEKIOMETRIKOA (sistematikoa)	OXIDAZIO-ZENBAKIA (Stock-en nomenklatura)
BaO	<i>Bario oxidoa</i>	<i>Bario oxidoa</i>
Cu₂O	<i>Dikobre monoxidoa</i>	<i>Kobre(I) oxidoa</i>
Na₂O	<i>Disodio oxidoa</i>	<i>Sodio oxidoa</i>
CoO	<i>Kobalto monoxidoa</i>	<i>Kobalto(II) oxidoa</i>
FeO	<i>Burdina monoxidoa</i>	<i>Burdina(II) oxidoa</i>
Fe₂O₃	<i>Diburdina trioxidoa</i>	<i>Burdina(III) oxidoa</i>
CrO	<i>Kromo monoxidoa</i>	<i>Kromo(II) oxidoa</i>
Cr₂O₃	<i>Dikromo trioxidoa</i>	<i>Kromo(III) oxidoa</i>
HgO	<i>Merkurio monoxidoa</i>	<i>Merkurio(II) oxidoa</i>
Hg₂O	<i>Dimerkurio monoxidoa</i>	<i>Merkurio(I) oxidoa</i>
OCl₂	<i>Dikloro monoxidoa/oxigeno dikloruroa</i>	<i>Kloro(I) oxidoa</i>
O₃Cl₂	<i>Dikloro trioxidoa/ trioxigeno dikloruroa</i>	<i>Kloro(III) oxidoa</i>
O₅Cl₂	<i>Dikloro pentaoidoa/ pentaoidigeno dikloruroa</i>	<i>Kloro(V) oxidoa</i>
O₇Cl₂	<i>Dikloro heptaoidoa/ heptaoidigeno dikloruroa</i>	<i>Kloro(VII) oxidoa</i>
SO	<i>Sufre monoxidoa</i>	<i>Sufre(II) oxidoa</i>
SO₂	<i>Sufre dioxidoa</i>	<i>Sufre(IV) oxidoa</i>
SO₃	<i>Sufre trioxidoa</i>	<i>Sufre(VI) oxidoa</i>
CO₂	<i>Karbono dioxidoa</i>	<i>Karbono(IV) oxidoa</i>
SiO₂	<i>Silizio dioxidoa</i>	<i>Silizio(IV) oxidoa</i>
TeO₂	<i>Telurio dioxidoa</i>	<i>Telurio(IV) oxidoa</i>
CO₂	Karbono dioxidoa	<i>Karbono(IV) oxidoa</i>
N₂O₅	Dinitrogeno pentaoidoa	<i>Nitrogeno(V) oxidoa</i>
SO₂	<i>Sufre dioxidoa</i>	Sufre(IV) oxidoa
FeO	Burdina monoxidoa	<i>Burdina(II) oxidoa</i>
P₂O₃	<i>Difosforo trioxidoa</i>	Fosforo(III) oxidoa
Mn₂O₃	Dimanganeso trioxidoa	<i>Manganeso(III) oxidoa</i>
OBr₂	Oxigeno dibromuroa/dibromo oxidoa	<i>Bromo(I) oxidoa</i>
N₂O₃	<i>Dinitrogeno trioxidoa</i>	Nitrogeno(III) oxidoa
O₅I₂	Pentaoidigeno diioduroa / diiodo pentaoidoa	<i>Iodo(V) oxidoa</i>
HgO	Merkurio monoxidoa	<i>Merkurio(II) oxidoa</i>
CuO	<i>Kobre monoxidoa</i>	Kobre(II) oxidoa
O₃Br₂	Trioxigeno dibromuroa / dibromo trioxidoa	<i>Bromo(III) oxidoa</i>
NiO	<i>Nikel monoxidoa</i>	Nikel(II) oxidoa
SnO₄	<i>Eztainu tetraoidoa</i>	Eztainu(IV) peroxidoa
K₂O₂	<i>Dipotasio dioxidoa</i>	<i>Potasio peroxidoa</i>
CaO₂	<i>Kaltzio dioxidoa</i>	<i>Kaltzio peroxidoa</i>
Li₂O₂	<i>Litio dioxidoa</i>	<i>Litio peroxidoa</i>
Hg₂O₂	<i>Dimerkurio dioxidoa</i>	<i>Merkurio(II) peroxidoa</i>
NiO₂	<i>Nikel dioxidoa</i>	<i>Nikel(II) peroxidoa</i>
CoO₂	Kobalto dioxidoa	<i>Kobalto(II) peroxidoa</i>
Na₂O₂	<i>Disodio dioxidoa</i>	Sodio peroxidoa
Cu₂O₂	Dikobre dioxidoa	<i>Kobre(I) peroxidoa</i>