

HIDROXIDAOK _emaitzak

	ESTEKIOMETRIKOA (sistematikoa)	OXIDAZIO-ZENBAKIA (Stock-en nomenklatura)
CuOH	<i>Kobre monohidroxidoa</i>	<i>Kobre(I) hidroxidoa</i>
Pt(OH)₂	<i>Platino dihidroxidoa</i>	<i>Platino(II) hidroxidoa</i>
LiOH	<i>Litio hidroxidoa</i>	<i>Litio hidroxidoa</i>
Ra(OH)₂	<i>Radio dihidroxidoa</i>	<i>Radio hidroxidoa</i>
Mg(OH)₂	<i>Magnesio dihidroxidoa</i>	<i>Magnesio hidroxidoa</i>
NaOH	<i>Sodio hidroxidoa</i>	<i>Sodio hidroxidoa</i>
Co(OH)₂	<i>Kobalto dihidroxidoa</i>	<i>Kobalto(II) hidroxidoa</i>
Fe(OH)₃	<i>Burdina trihidroxidoa</i>	<i>Burdina(III) hidroxidoa</i>
AgOH	<i>Zilar hidroxidoa</i>	<i>Zilar hidroxidoa</i>
Al(OH)₃	<i>Aluminio trihidroxidoa</i>	<i>Aluminio hidroxidoa</i>
Cr(OH)₃	<i>Kromo trihidroxidoa</i>	<i>Kromo(III) hidroxidoa</i>
Sn(OH)₄	<i>Eztainu tetrahidroxidoa</i>	<i>Eztainu(IV) hidroxidoa</i>
Pb(OH)₄	<i>Berun tetrahidroxidoa</i>	Berun(IV) hidroxidoa
Be(OH)₂	Berilio dihidroxidoa	<i>Berilio hidroxidoa</i>
Cd(OH)₂	Kadmio dihidroxidoa	<i>Kadmio hidroxidoa</i>
Zn(OH)₂	<i>Zink dihidroxidoa</i>	Zink hidroxidoa
Sn(OH)₄	<i>Eztainu tetrahidroxidoa</i>	Eztainu(IV)hidroxidoa
Pt(OH)₄	Platino tetrahidroxidoa	<i>Platino(IV) hidroxidoa</i>
Cu(OH)₂	<i>Kobre dihidroxidoa</i>	Kobre(II) hidroxidoa
Au(OH)₃	Urre trihidroxidoa	<i>Urre(III) trihidroxidoa</i>
Ni(OH)₂	<i>Nikel dihidroxidoa</i>	Nikel(II) hidroxidoa
Pd(OH)₂	<i>Paladio dihidroxidoa</i>	Paladio hidroxidoa
HgOH	Merkurio monohidroxidoa	<i>Merkurio(I) hidroxidoa</i>
KOH	<i>Potasio hidroxidoa</i>	Potasio hidroxidoa
NH₄OH	<i>Amonio hidroxidoa</i>	Amonio hidroxidoa