

GATZ AZIDOAK

NOMENKLATURA TRADIZIONALA

HIDROGENO-NOMENKLATURA

1	$\text{Co}(\text{HSe})_3$	kobalto (III) hidrogeno seleniuroa	kobalto tris [hidrogeno (seleniuroa)]
2	NH_4HS	amonio hidrogeno sulfuroa	amonio hidrogeno (sulfuroa)
3	$\text{Cu}(\text{HTe})_2$	kobre (II) hidrogeno telururoa.	kobre bis [hidrogeno (telururoa)]
4	$\text{Pb}(\text{HS})_4$	Berun(IV) hidrogenosulfuroa	Berun tetrakis [hidrogeno (sulfuroa)]
5	$\text{Ni}(\text{HTe})_2$	Nikel(II) hidrogenotelururoa	Nikel bis [hidrogeno (telururoa)]
6	$\text{Ba}(\text{HSe})_2$	Bario hidrogenoseleniuroa	Bario bis [hidrogeno (seleniuroa)]
7	$\text{Au}(\text{HTe})_3$	urre (III) hidrogeno telururoa	Urre tris[hidrogeno(telururoa)]
8	$\text{Cd}(\text{HSe})_2$	kaltzio hidrogeno seleniuroa	Kadmio bis[hidrogeno(seleniuroa)]
9	$\text{Zn}(\text{HS})_2$	Zilar hidrogeno sulfuroa	Zilar hidrogeno(sulfuroa)
10	K_2HPO_4	potasio hidrogeno ortofosfatoa	Dipotasio hidrogeno (tetraoxido fosfatoa)
11	$\text{Ni}_2(\text{H}_2\text{SiO}_4)_3$	Nikel (III) dihidrogeno silikatoa	Dinikel tris [dihidrogeno (tetraoxido silikatoa)]
12	$\text{Cu}(\text{HSO}_4)_2$	kobre (II) hidrogeno sulfatoa	kobre bis [hidrogeno (tetraoxido sulfatoa)]
13	$\text{Li}(\text{HSO}_3)$	Litio hidrogenosulfitoa	Litio hidrogeno (trioxido sulfatoa)
14	$\text{Cu}(\text{HSO}_4)$	Kobre(I) hidrogenosulfatoa	kobre hidrogeno (tetraoxido sulfatoa)
15	$\text{Co}(\text{HCO}_3)_3$	Kobalto(III) hidrogenokarbonatoa	kobalto tris [hidrogeno (trioxido karbonatoa)]
16	$\text{Fe}(\text{H}_2\text{PO}_3)_3$	Burdin (III) dihidrogeno (orto) fosfatoa	Burdina tris[dihidrogeno(trioxidofosfatoa)]
17	$\text{Hg}(\text{HSO}_4)$	Merkurio (I) hidrogeno sulfatoa	Merkurio hidrogeno(tetraoxidosulfatoa)
18	$\text{Na}(\text{HCO}_3)$	sodio hidrogeno karbonatoa.	Sodio hidrogeno(trioxidokarbonatoa)