

FORMULAZIO EZ-ORGANIKOA (2)

FORMULA	IZENA	IZENA	FORMULA
CdO		Urre _(III) oxidoa	
HBr		Estibanoa	
Pt(OH) ₂		zink hidroxidoa	
CCl ₄		fosforo triioduroa	
(NH ₄) ₂ SeO ₄		Azido perklorikoa	
H ₃ PO ₂		Azido meta antimoniosoa	
Fe ₂ (SO ₄) ₃		Zesio permanganatoa	
LiHCO ₂		kromo _(III) hidrogeno teluratoa.	
Al(BrO ₄) ₃		paladio (IV) hipo selenitoa	
Fr ₂ O ₂		Magnesio hipoartsenitoa	

FORMULAZIO EZ-ORGANIKOA (2)

FORMULA	IZENA	IZENA	FORMULA
CdO	Kadmio oxidoa kadmio (mon)oxidoa	Urre _(III) oxidoa	Au ₂ O ₃
HBr	Hidrogeno bromuroa Azido bromhidrikoa	Estibanoa	SbH ₃
Pt(OH) ₂	Platino(II)hidroxidoa Platino dihidroxidoa	zink hidroxidoa	Zn(OH) ₂
CCl ₄	Karbono(IV) kloruroa Karbono tetrakloruroa	fosforo triioduroa	PI ₃
(NH ₄) ₂ SeO ₄	Amonio seleniatoa Diamoniotetraoxidoseleniatoa	Azido perklorikoa	HClO ₄
H ₃ PO ₂	Azido (orto)hipofosforosoa Trihidrogeno(dihidrogenofosfatoa)	Azido meta antimoniosoa	HSbO ₂
Fe ₂ (SO ₄) ₃	Burdin (III) sulfatoa Diburdintris(tetraoxidosulfatoa)	Zesio permanganatoa	CsMnO ₄
LiHCO ₂	Litio hidrogeno karbonitoa Litiohidrogeno(dioxidokarbonatoa)	kromo _(III) hidrogeno teluratoa.	Cr(HTeO ₄) ₃
Al(BrO ₄) ₃	Aluminio perbromatoa Aluminiotris(tetraoxidobromatoa)	paladio (IV) hipo selenitoa	Pd(SeO ₂) ₂
Fr ₂ O ₂	Frantzio peroxidoa Difrantzio dioxidoa	Magnesio hipoartsenitoa	Mg ₃ (AsO ₂) ₂