

FORMULAZIO EZ-ORGANIKOA : KONTROLAREN EREDUA

AKATS BAKOITZA EDO HUTSIK PUNTU BAT GUTXIAGO.

FORMULA	IZENA	IZENA	FORMULA
Fe_2O_3		Kloro _(VII) oxidoa	
H_2S		Amoniakoa	
NH_4OH		Berun tetrahidroxidoa	
Al_4Si_3		Karbono tetrakloruroa	
HMnO_4		Azido perklorikoa	
H_3AsO_4		Azido meta antimoniosoa	
$\text{Ni}_2(\text{SeO}_3)_3$		Potasio dikromatoa	
NaHCO_3		Urre _(III) hidrogeno sulfatoa	
$\text{Ba}(\text{IO})_2$		Platino (II) kloritoa	
H_2O_2		Zink peroxidoa	

FORMULAZIO EZ-ORGANIKOA : KONTROLAREN EREDUA

FORMULA	IZENA	IZENA	FORMULA
Fe_2O_3	Diburdin trioxidoa burdin(III)oxidoa	Kloro(VII)oxidoa	Cl_2O_7
H_2S	Hidrogeno sulfuroa Azido sulfhidrikoa	Amoniakoa	NH_3
NH_4OH	Amonio hidroxidoa Amonio(mono)hidroxidoa	Berun tetrahidroxidoa	$\text{Pb}(\text{OH})_4$
Al_4Si_3	Tetraaluminio trisiluroa Aluminio siluroa	Karbono tetrakloruroa	CCl_4
HMnO_4	Azido permanganikoa Hidrogeno(tetraoxidomanganatoa)	Azido perklorikoa	HClO_4
H_3AsO_4	Azido (orto)arsenikoa Trihidrogeno(tetraoxidoarseniatoa)	Azido metaantimonioso	HSbO_2
$\text{Ni}_2(\text{SeO}_3)_3$	Nikel(III)selenittoa Dinikeltris(trioxidoseleniatioa)	Potasio dikromatoo	$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
NaHCO_3	Sodio hidrogeno karbonatoo Sodihidrogeno(trioxidokarbonatoo)	Urre(III) hidrogeno sulfatoo	$\text{Au}(\text{HSO}_4)_3$
$\text{Ba}(\text{IO})_2$	Bario hipioditoo Bariobis(oxidiodatoo)	Platino(II) kloritoo	$\text{Pt}(\text{ClO}_2)_2$
H_2O_2	Hidrogeno peroxidoa Ur oxigenatua Dihidrogeno dioxidoa	Zink peroxidoa	ZnO_2