



FÍSICA Y QUÍMICA 3º E.S.O.

Formulación y Nomenclatura Inorgánica

SALES BINARIAS (sales de los hidrácidos)

Nº	Fórmula	Nomenclatura estequiométrica (sistemática)	Nomenclatura de Stock
1	NaF		
2	Rb ₂ S		
3	AlBr ₃		
4	AgI		
5	FeCl ₃		
6	KCl		
7	MgI ₂		
8	FeBr ₃		
9	CdS		
10	PbI ₂		
11	CoS		
12	Ag ₂ Te		
13	Hg ₂ S		
14		Tricloruro de cobalto	
15		Difluoruro de cinc	
16		Sulfuro de disodio	
17		Seleniuro de cadmio	
18		Cloruro de amonio	
19		Dibromuro de berilio	
20		Monosulfuro de dicobre	
21		Tetrayoduro de estaño	
22		Monofluoruro de oro	
23		Disulfuro de plomo	
24		Monosulfuro de níquel	
25		Tritelururo de dicobalto	
26			Telururo de plata
27			Cloruro de cobre(II)
28			Yoduro de plata
29			Bromuro de sodio
30			Fluoruro de calcio
31			Cloruro de plomo(II)
32			Yoduro de platino(IV)
33			Sulfuro de hierro(III)
34			Telururo de níquel(III)
35			Seleniuro de berilio
36			Bromuro de mercurio(II)
37			Sulfuro de amonio
38			Seleniuro de plomo(IV)

HIDRÓXIDOS

Nº	Fórmula	Nomenclatura estequiométrica (sistemática)	Nomenclatura de Stock
1	NaOH		
2	Ca(OH) ₂		
3	Al(OH) ₃		
4	Pb(OH) ₂		
5	Co(OH) ₃		
6	KOH		
7	Pt(OH) ₄		
8	Zn(OH) ₂		
9	Sn(OH) ₄		
10	CuOH		
11	NH ₄ OH		
12	Ba(OH) ₂		
13		Dihidróxido de cobre	
14		Dihidróxido de magnesio	
15		Trihidróxido de hierro	
16		Hidróxido de litio	
17		Tetrahidróxido de estaño	
18		Dihidróxido de berilio	
19		Hidróxido de plata	
20		Monohidróxido de cobre	
21		Trihidróxido de níquel	
22		Dihidróxido de cadmio	
23		Mohidróxido de oro	
24		Dihidróxido de plomo	
25			Hidróxido de aluminio
26			Hidróxido de rubidio
27			Hidróxido de cobalto(II)
28			Hidróxido de hierro(II)
29			Hidróxido de amonio
30			Hidróxido de níquel(III)
31			Hidróxido de cinc
32			Hidróxido de plomo(IV)
33			Hidróxido de cobre(I)
34			Hidróxido de cromo(III)
35			Hidróxido de estaño(II)
36			Hidróxido de plata
37			Hidróxido de estroncio
38			Hidróxido de mercurio(II)