

Formulación y Nomenclatura Inorgánica: HIDRÓXIDOS

Nº	Fórmula	Nomenclatura estequiométrica (sistématica)	Nomenclatura de Stock
1		Hidróxido de Cesio	
2		Trihidróxido de Aluminio	
3		Dihidróxido de Cinc	
4		Hidróxido de potasio	
5		Tetrahidróxido de estaño	
6		Hidróxido de litio	
7		Hidróxido de sodio	
8			Hidróxido de berilio
9			Hidróxido de plomo (II)
10			<i>Hidróxido argéntico (nomenclatura tradicional)</i>
11			<i>Hidróxido cúprico (nomenclatura tradicional)</i>
12			<i>Hidróxido ferroso (nomenclatura tradicional)</i>
13			Hidróxido de oro (III)
14			Hidróxido de platino (IV)
15			<i>Hidróxido plumboso (nomenclatura tradicional)</i>
16	Hg(OH)_2		
17	CuOH		
18	Cd(OH)_2		
19	Mg(OH)_2		
20	Ni(OH)_2		
21	Be(OH)_2		
22	RbOH		
23	KOH		
24	Ca(OH)_2		
25	Cr(OH)_2		
26	Cr(OH)_3		
27	Mn(OH)_2		
28	Mn(OH)_3		
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			

SOLUCIONES

Nº	Fórmula	Nomenclatura estequiométrica (sistématica)	Nomenclatura de Stock
1	CsOH	Hidróxido de Cesio	Hidróxido de Cesio
2	Al(OH) ₃	Trihidróxido de Aluminio	Hidróxido de Aluminio
3	Zn(OH) ₂	Dihidróxido de Cinc	Hidróxido de Cinc
4	KOH	Hidróxido de potasio	Hidróxido de potasio
5	Sn(OH) ₄	Tetrahidróxido de estaño	Hidróxido de estaño (IV)
6	LiOH	Hidróxido de litio	Hidróxido de litio
7	NaOH	Hidróxido de sodio	Hidróxido de sodio
8	Be(OH) ₂	Dihidróxido de berilio	Hidróxido de berilio
9	Pb(OH) ₂	Dihidróxido de plomo	Hidróxido de plomo (II)
10	AgOH	Hidróxido de plata	Hidróxido de plata <i>Hidróxido argéntico (nomenclatura tradicional)</i>
11	Cu(OH) ₂	Dihidróxido de cobre	<i>Hidróxido de cobre (II)</i> <i>Hidróxido cúprico (nomenclatura tradicional)</i>
12	Fe(OH) ₂	Dihidróxido de hierro	<i>Hidróxido de hierro (II)</i> <i>Hidróxido ferroso (nomenclatura tradicional)</i>
13	Au(OH) ₃	Trihidróxido de oro	Hidróxido de oro (III)
14	Pt(OH) ₄	Tetrahidróxido de platino	Hidróxido de platino (IV)
15	Pb(OH) ₂	Dihidróxido de plomo	<i>Hidróxido de plomo (II)</i> <i>Hidróxido plumboso (nomenclatura tradicional)</i>
16	Hg(OH) ₂	Dihidróxido de mercurio	Hidróxido de mercurio (II)
17	CuOH	Hidróxido de cobre	Hidróxido de cobre (I)
18	Cd(OH) ₂	Dihidróxido de cadmio	Hidróxido de Cadmio
19	Mg(OH) ₂	Dihidróxido de magnesio	Hidróxido de magnesio
20	Ni(OH) ₂	Dihidróxido de níquel	Hidróxido de níquel (II)
21	Be(OH) ₂	Dihidróxido de berilio	Hidróxido de berilio
22	RbOH	Hidróxido de rubidio	Hidróxido de rubidio
23	KOH	Hidróxido de potasio	Hidróxido de potasio
24	Ca(OH) ₂	Dihidróxido de calcio	Hidróxido de calcio
25	Cr(OH) ₂	Dihidróxido de cromo	Hidróxido de cromo (II)
26	Cr(OH) ₃	Trihidróxido de cromo	Hidróxido de cromo (III)
27	Mn(OH) ₂	Dihidróxido de manganeso	Hidróxido de manganeso (II)
28	Mn(OH) ₃	Trihidróxido de manganeso	Hidróxido de manganeso (III)
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			