

QUÍMICA INORGÁNICA

Fórmula	Tradicional	Stock	Sistemática
1 Al ₂ O ₃	óxido aluminico	óxido de aluminio	trioxido de dialuminio
2 As ₂ O ₃	anhídrido arsenioso	óxido de arsenico (III)	trioxido de diarsenico
3 BaO	óxido bárico	óxido de bario	monóxido de bario
4 Br ₂ O ₃	anhídrido bromoso	óxido de bromo (III)	trioxido de dibromo
5 Br ₂ O ₅	anhídrido brómico	óxido de bromo (V)	pentaóxido de dibromo
6 CaO	óxido cálcico	óxido de calcio	monóxido de calcio
7 Cl ₂ O	anhídrido hipocloroso	óxido de cloro (I)	monóxido de dicloro
8 Cl ₂ O ₃	anhídrido cloroso	óxido de cloro (III)	trioxido de dicloro
9 Cl ₂ O ₅	anhídrido clórico	óxido de cloro (V)	pentaóxido de dicloro
10 Cl ₂ O ₇	anhídrido perclórico	óxido de cloro (VII)	heptaóxido de dicloro
11 CO ₂	anhídrido carbónico	óxido de carbono (IV)	dióxido de carbono
12 Co ₂ O ₃	óxido cobáltico	óxido de cobalto (III)	trioxido de dicobalto
13 CoO	óxido cobaltoso	óxido de cobalto (II)	monóxido de cobalto
14 Cu ₂ O	óxido cuproso	óxido de cobre (I)	monóxido de dicobre
15 CuO	óxido cúprico	óxido de cobre (II)	monóxido de cobre
16 Fe ₂ O ₃	óxido férrico	óxido de hierro (III)	trioxido de dihierro
17 FeO	óxido ferroso	óxido de hierro (II)	monóxido de hierro
18 H ₂ O	óxido de hidrógeno	óxido de hidrógeno	monóxido de dihidrógeno
19 Hg ₂ O	óxido mercurioso	óxido de mercurio (I)	monóxido de dimercurio
20 HgO	óxido mercúrico	óxido de mercurio (II)	monóxido de mercurio
21 I ₂ O ₇	anhídrido peryódico	óxido de yodo (VII)	heptaóxido de diyodo
22 K ₂ O	óxido potásico	óxido de potasio	monóxido de dipotasio
23 La ₂ O ₃	óxido lantánico	óxido de lantano	trioxido de dilantano
24 MnO ₂	anhídrido manganoso	óxido de manganeso (IV)	dióxido de manganeso
25 N ₂ O ₃	anhídrido nitroso	óxido de nitrógeno (III)	trioxido de dinitrógeno
26 N ₂ O ₅	anhídrido nítrico	óxido de nitrógeno (V)	pentaóxido de dinitrógeno
27 Na ₂ O	óxido sódico	óxido de sodio	monóxido de disodio
28 NO ₂	óxido nítrico	óxido de nitrógeno (IV)	dióxido de nitrógeno
29 P ₂ O ₅	anhídrido fosfórico	óxido de fósforo (V)	pentaóxido de difósforo
30 PbO	óxido plumboso	óxido de plomo (II)	monóxido de plomo
31 PbO ₂	óxido púmbico	óxido de plomo (IV)	dióxido de plomo
32 SeO ₂	anhídrido selenioso	óxido de selenio (IV)	dióxido de selenio
33 SeO ₃	anhídrido selénico	óxido de selenio (VI)	trioxido de selenio
34 SiO ₂	anhídrido silícico	óxido de silicio (IV)	dióxido de silicio
35 SnO	óxido estannoso	óxido de estaño (II)	monóxido de estaño
36 SnO ₂	óxido estánnico	óxido de estaño (IV)	dióxido de estaño
37 SO ₂	anhídrido sulfuroso	óxido de azufre (IV)	dióxido de azufre
38 SO ₃	anhídrido sulfúrico	óxido de azufre (VI)	trioxido de azufre
39 TiO	óxido titannoso	óxido de titanio (II)	monóxido de titanio
40 TiO ₂	óxido titánico	óxido de titanio (IV)	dióxido de titanio
41 V ₂ O ₃	anhídrido vanadoso	óxido de vanadio (III)	trioxido de divanadio
42 CaO ₂	peróxido cálcico	peróxido de calcio	dióxido de calcio
43 CuO ₂	peróxido cúprico	peróxido de cobre (II)	dióxido de cobre
44 H ₂ O ₂	peróxido de hidrógeno	peróxido de hidrógeno	dióxido de dihidrógeno
45 Na ₂ O ₂	peróxido sódico	peróxido de sodio	dióxido de disodio
46 Al(OH) ₃	hidróxido aluminico	hidróxido de aluminio	trihidróxido de aluminio
47 Ba(OH) ₂	hidróxido bárico	hidróxido de bario	dihidróxido de bario
48 Ca(OH) ₂	hidróxido cálcico	hidróxido de calcio	dihidróxido de calcio
49 Cu(OH) ₂	hidróxido cúprico	hidróxido de cobre (II)	dihidróxido de cobre
50 CuOH	hidróxido cuproso	hidróxido de cobre (I)	hidróxido de cobre
51 Fe(OH) ₂	hidróxido ferroso	hidróxido de hierro (II)	dihidróxido de hierro
52 Fe(OH) ₃	hidróxido férrico	hidróxido de hierro (III)	trihidróxido de hierro
53 KOH	hidróxido potásico	hidróxido de potasio	hidróxido de potasio
54 NaOH	hidróxido sódico	hidróxido de sodio	hidróxido de sodio
55 NH ₄ OH	hidróxido amónico	hidróxido de amonio	hidróxido de amonio

56	Pb(OH)_2	hidróxido plumboso	hidróxido de plomo (II)	dihidróxido de plomo
57	Sn(OH)_4	hidróxido estánnico	hidróxido de estaño (IV)	tetrahidróxido de estaño
58	AlH_3	hidruro aluminico	hidruro de aluminio	trihidruro de aluminio
59	CaH_2	hidruro cálcico	hidruro de calcio	dihidruro de calcio
60	FeH_2	hidruro ferroso	hidruro de hierro (II)	dihidruro de hierro
61	KH	hidruro potásico	hidruro de potasio	hidruro de potasio
62	H_2CO_3	ácido carbónico	ácido trioxocarbónico (IV)	trioxocarbonato (IV) de hidrógeno
63	H_2S	ácido sulfhídrico	sulfuro de hidrógeno	sulfuro de dihidrógeno
64	H_2Se	ácido selenhídrico	seleniuro de hidrógeno	seleniuro de dihidrógeno
65	H_2SiO_3	ácido silícico	ácido trioxosilícico (IV)	trioxosilicato (IV) de hidrógeno
66	H_2SO_3	ácido sulfuroso	ácido trioxosulfúrico (IV)	trioxosulfato (IV) de hidrógeno
67	H_2SO_4	ácido sulfúrico	ácido tetraoxosulfúrico (VI)	tetraoxosulfato (VI) de hidrógeno
68	H_2Te	ácido telurhídrico	telururo de hidrógeno	telururo de dihidrógeno
69	H_3AsO_3	ácido arsenioso	ácido trioxoarsénico (III)	trioxoarseniato (III) de hidrógeno
70	H_3AsO_4	ácido arsénico	ácido tetraoxoarsénico (V)	tetraoxoarseniato (V) de hidrógeno
71	H_3PO_3	ácido fosforoso	ácido trioxofosfórico (III)	trioxofosfato (III) de hidrógeno
72	H_3PO_4	ácido fosfórico	ácido tetraoxofosfórico (V)	tetraoxofosfato (V) de hidrógeno
73	$\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$	ácido pirofosfórico	ácido heptaoxidifosfórico (V)	heptaoxidifosfato (V) de hidrógeno
74	H_4SiO_4	ácido ortosilícico	ácido tetraoxosilícico (IV)	tetraoxosilicato (IV) de hidrógeno
75	HAsO_3	ácido metaarsénico	ácido trioxoarsénico (V)	trioxoarseniato (V) de hidrógeno
76	HBr	ácido bromhídrico	bromuro de hidrógeno	bromuro de hidrógeno
77	HCl	ácido clorhídrico	cloruro de hidrógeno	cloruro de hidrógeno
78	HClO	ácido hipocloroso	ácido oxoclorico (I)	oxoclorato (I) de hidrógeno
79	HClO_2	ácido cloroso	ácido dioxoclorico (III)	dioxoclorato (III) de hidrógeno
80	HClO_3	ácido clórico	ácido trioxoclorico (V)	trioxoclorato (V) de hidrógeno
81	HClO_4	ácido perclórico	ácido tetraoxoclorico (VII)	tetraoxoclorato (VII) de hidrógeno
82	HF	ácido fluorhídrico	fluoruro de hidrógeno	fluoruro de hidrógeno
83	HNO_2	ácido nitroso	ácido dioxonitrato (III)	dioxonitrato (III) de hidrógeno
84	HNO_3	ácido nítrico	ácido trioxonitrato (V)	trioxonitrato (V) de hidrógeno
85	HPO_2	ácido metafosforoso	ácido dioxofosfórico (III)	dioxofosfato (III) de hidrógeno
86	HPO_3	ácido metafosfórico	ácido trioxofosfórico (V)	trioxofosfato (V) de hidrógeno
87	AgCl	cloruro argéntico	cloruro de plata	cloruro de plata
88	$\text{Al(NO}_3)_3$	nitrato aluminico	nitrato de aluminio	trioxonitrato (V) de aluminio
89	$\text{Al}_2(\text{HPO}_4)_3$	fosfato ácido aluminico	hidrogenofosfato de aluminio	trihidrogenotetraoxofosfato (V) de aluminio
90	$\text{Al}_2(\text{SiO}_3)_3$	silicato aluminico	silicato de aluminio	trioxosilicato (IV) de aluminio
91	Al_2S_3	sulfuro aluminico	sulfuro de aluminio	trisulfuro de dialuminio
92	AuCl_3	cloruro aúrico	cloruro de oro (III)	tricloriguro de oro
93	$\text{Ba(HCO}_3)_2$	bicarbonato bárico	hidrogenocarbonato de bario	hidrogenotrioxocarbonato (IV) de bario
94	BeS	sulfuro berílico	sulfuro de berilio	sulfuro de berilio
95	$\text{Ca(H}_2\text{PO}_4)_2$	fosfato diácido cálcico	dihidrogenofosfato de calcio	bisdihidrogenotetraoxofosfato (V) de calcio
96	Ca(HS)_2	bisulfuro cálcico	hidrogenosulfuro de calcio	bishidrogenosulfuro de calcio
97	$\text{Ca(HSO}_4)_2$	bisulfato cálcico	hidrogenosulfato de calcio	bishidrogenotetraoxosulfato (VI) de calcio
98	$\text{Ca(MnO}_4)_2$	permanganato cálcico	permanganato de calcio	tetraoxomanganato (VII) de calcio
99	$\text{Ca(PO}_3)_2$	metafosfato cálcico	metafosfato de calcio	trioxofosfato (V) de calcio
100	CaCl_2	cloruro cálcico	cloruro de calcio	dicloruro de calcio
101	CaF_2	fluoruro cálcico	fluoruro de calcio	difluoruro de calcio
102	CdCr_2O_7	dicromato cádmico	dicromato de cadmio	heptaoxidicromato (VI) de cadmio
103	Co(IO)_2	hipoyodito cobaltoso	hipoyodito de cobalto (II)	oxoyodato (I) de cobalto (II)
104	$\text{Co(NO}_3)_2$	nitrato cobaltoso	nitrato de cobalto (II)	bistrioxonitrato (V) de cobalto (II)
105	$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$	sulfato crómico	sulfato de cromo (III)	tetraoxosulfato (VI) de cromo (III)
106	$\text{Cu(ClO}_3)_2$	clorato cúprico	clorato de cobre (II)	trioxoclorato (V) de cobre (II)
107	$\text{Cu(ClO}_4)_2$	perclorato cúprico	perclorato de cobre (II)	tetraoxoclorato (VII) de cobre (II)
108	$\text{Cu}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	dicromato cuproso	dicromato de cobre (I)	heptaoxidicromato (VI) de cobre (I)
109	$\text{Cu}_2\text{P}_2\text{O}_7$	pirofosfato cúprico	pirofosfato de cobre (II)	heptaoxidifosfato (V) de cobre (II)
110	Cu_2SiO_3	silicato cuproso	silicato de cobre (I)	trioxosilicato (IV) de cobre (I)
111	CuBr	bromuro cuproso	bromuro de cobre (I)	bromuro de cobre
112	CuCrO_4	cromato cúprico	cromato de cobre (II)	tetraoxocromato (VI) de cobre (II)
113	CuF_2	fluoruro cúprico	fluoruro de cobre (II)	difluoruro de cobre
114	CuSiO_3	silicato cúprico	silicato de cobre (II)	trioxosilicato (IV) de cobre (II)
115	$\text{Fe}_2(\text{CO}_3)_3$	carbonato férrico	carbonato de hierro (III)	trioxocarbonato (IV) de hierro (III)

116	FeCl_3	cloruro férrico	cloruro de hierro (III)	triclورو de hierro
117	$\text{Hg}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	dicromato mercurioso	dicromato de mercurio (I)	heptaoxidicromato (VI) de mercurio (I)
118	Hg_2MoO_4	molibdato mercurioso	molibdato de mercurio (II)	tetraoxomolibdato (VI) de mercurio (II)
119	Hg_2SO_4	sulfato mercurioso	sulfato de mercurio (I)	tetraoxosulfato (VI) de mercurio (I)
120	HgBr_2	bromuro mercuríco	bromuro de mercurio (II)	dicloruro de mercurio
121	K_2MnO_4	manganato potásico	manganato de potasio	tetraoxomanganato (VI) de potasio
122	$\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$	pirofosfato potásico	pirofosfato de potasio	heptaoxidifosfato (V) de potasio
123	KClO	hipoclorito potásico	hipoclorito de potasio	oxoclorato (I) de potasio
124	KMnO_4	permanganato potásico	permanganato de potasio	tetraoxomanganato (VII) de potasio
125	MgBr_2	bromuro magnésico	bromuro de magnesio	dicloruro de magnesio
126	Na_2SiO_3	silicato sódico	silicato de sodio	trioxosilicato (IV) de sodio
127	Na_2SO_4	sulfato sódico	sulfato de sodio	tetraoxosulfato (VI) de sodio
128	Na_3BO_3	ortoborato sódico	ortoborato de sodio	trioxoborato (III) de sodio
129	NaHCO_3	bicarbonato sódico	hidrogenocarbonato de sodio	hidrógenotrioxocarbonato (IV) de sodio
130	NaNO_3	nitrato sódico	nitrato de sodio	trioxonitrato (V) de sodio
131	NH_4Cl	cloruro amónico	cloruro de amonio	cloruro de amonio
132	$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	dicromato amónico	dicromato de amonio	heptaoxidicromato (VI) de amonio
133	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	sulfato amónico	sulfato de amonio	tetraoxosulfato (VI) de amonio
134	$\text{Ni}(\text{NO}_2)_2$	nitrito níqueloso	nitrito de níquel (II)	dioxonitrato (III) de níquel (II)
135	NiAsO_4	arseniato níquelico	arseniato de níquel (III)	tetraoxoarseniato (V) de níquel (III)
136	NiPO_4	fosfato níquelico	fosfato de níquel (III)	tetraoxofosfato (V) de níquel (III)
137	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_4$	nitrato plúmbico	nitrato de plomo (IV)	trioxonitrato (V) de plomo (IV)
138	$\text{Sn}(\text{Cr}_2\text{O}_7)_2$	dicromato estánnico	dicromato de estaño (IV)	heptaoxidicromato (VI) de estaño (IV)
139	$\text{Sn}(\text{CrO}_4)_2$	cromato estánnico	cromato de estaño (IV)	tetraoxocromato (VI) de estaño (IV)
140	SnCl_4	cloruro estánnico	cloruro de estaño (IV)	tetracloruro de estaño
141	SrS	sulfuro estróncico	sulfuro de estroncio	sulfuro de estroncio
142	$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$	nitrato cincico	nitrato de cinc	trioxonitrato (V) de cinc
143	ZnMnO_4	manganato cincico	manganato de cinc	tetraoxomanganato (VI) de cinc