

NaCl	Cloruro di sodio
CuCl ₂	Cloruro di rame
KCl	Cloruro di potassio
NaF	Fluoruro di sodio
KF	Fluoruro di potassio
ZnCl ₂	Cloruro di zinco
SnCl ₂	Cloruro di stagno
SO ₄ ²⁻	Solfato
H ₂ SO ₄	Acido solforico
Na ₂ SO ₄	Solfato di sodio
CO ₃	Carbonato
Na ₂ CO ₃	Carbonato di sodio
MgCO ₃	Carbonato di magnesio
HCO ₃ ²⁻	Bicarbonato (monoidrogenocarbonato)
Na ₂ HCO ₃	Bicarbonato di sodio
NO ₃ ⁻	Nitrato
NaNO ₃	Nitrato di sodio
NH ₄ ⁺	Ione ammonio/ammonio
NH ₃	Ammoniaca
OH ⁻	Ione idrossido
NaOH	Idrossido di sodio
Mg(OH) ₂	Idrossido di magnesio
PO ₄	Fosfato
Na ₃ PO ₄	Fosfato di sodio
Ca ₃ (PO ₄) ₂	Fosfato di calcio
HCl	Acido cloridrico
HBr	Acido bromidrico
HI	Acido iodidrico
HNO ₃	Acido nitrico
(NH ₄) ₂ SO ₄	Solfato di ammonio
CuSO ₄	Solfato di rameico
Cu ₂ SO ₄	Solfato rameoso
CH ₄	Metano
CH ₃ OH	Metanolo
SiO ₂	Silice
BaCl ₂	Cloruro di bario
Fe ₂ (SO ₄) ₃	Solfato ferrico
BaSO ₄	Solfato di bario
NaH ₂ PO ₄	Diidrogenofostato di sodio
HPO ₄ ²⁻	Ione idrogeno fosfato
CH ₃ COO ⁻	Ione acetato
CH ₃ COOH	Acido acetico
HNO ₂	Acido nitroso
Fe ²⁺ /Fe ³⁺	Ione ferroso / Ione ferrico
FeO	Ossido di ferro

Fe_2O_3	Triossido di diferro (ossido di ferro III)
Na_2O	Ossido di sodio
Cu_2O	Ossido rameoso
CuO	Ossido rameico
MgO	Ossido di magnesio
Ca(OH)_2	Idrossido di calcio
CaO	Ossido di calcio
CO_2	Diossido di carbonio (anidride carbonica)
P_2O_5	Anidride fosforica (pentossido di difosforo)
Cl_2O	Anidride ipoclorosa
Cl_2O_3	Anidride clorosa
Cl_2O_5	Anidride clorica
Cl_2O_7	Anidride perclorico
CO	Monossido di carbonio
SO_2	Anidride solforosa
SO_3	Anidride solforica
$\text{H}_3\text{PO}_4 / \text{HPO}_4^{2-}$	Acido fosforico
HBr	Bromuro di idrogeno (acido bromidrico)
H_2S	Solfuro di idrogeno (acido solfidrico)
HCN	Cianuro di idrogeno
Fe(OH)_2	Idrossido ferroso
Fe(OH)_3	Idrossido ferrico
Al(OH)_3	Idrossido di alluminio
HClO	Acido ipocloroso
HClO_2	Acido cloroso
HClO_3	Acido clorico
HClO_4	Acido perclorico
H_2CO_3	Acido carbonico
H_2SO_3	Acido solforoso
H_2SO_4	Acido solforico
CuCl_2	Dicloruro di rame
Al_2S_3	Trisolfuro di dialluminio
FeCl_2	Cloruro ferroso
FeCl_3	Cloruro ferrico
NaClO	Ipoclorito di sodio
NaClO_2	Clorito di sodio
NaClO_3	Clorato di sodio
NaClO_4	Perclorato di sodio
AlCl_3	Cloruro d'alluminio
KHSO_4	Bisolfato di potassio
K_2CO_3	Carbonato di potassio
BrF	Bromuro di potassio
HF	Acido fluoridrico
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SH}$	Etantiolo