

FÒRMULA	N. STOCK	N. SISTEMÀTICA	N. TRADICIONAL
SO₃	Òxid de sofre (VI)	Triòxid de sofre	Anhídrid sulfúric
HBrO ₄	Àcid trioxobromic (VII)	Trioxobromat(VII) d'hidrogen	Àcid perbromic
SO ₂	Òxid de sofre (IV)	Diòxid de sofre	Anhídrid sulfurós
CdSe	Seleniur de cadmi	Seleniur de cadmi	Seleniur càdmic
PbH ₂	Hidrur de plom (II)	Dihidrur de plom	Hidrur plumbós
NiH₃	Hidrur de níquel (III)	Trihidrur de níquel	Hidrur níquelic
Au ₂ S ₃	Sulfur d'or (III)	Trisulfur de dior	Sulfur àuric
CrH ₂	Hidrur de crom (II)	Dihidrur de crom	Hidrur cromós
HI	Iodur d'hidrogen	Iodur d'hidrogen	Àcid iodhídric
AuOH	Hidròxid d'or (I)	Hidròxid d'or	Hidròxid aurós
CaS	Sulfur de calci	Sulfur de calci	Sulfur càlcic
N ₂ O ₅	Òxid de nitrogen (V)	Pentòxid de dinitrogen	Anhídrid nítric
MnCl ₂	Clorur de manganés (II)	Diclorur de manganés	Clorur manganós
PtO	Òxid de platí(II)	Òxid de platí	Òxid de platinós
Fe(OH) ₃	Hidròxid ferro (III)	Trihidròxid de ferro	Hidròxid fèrric
CaH ₂	Hidrur de calci (II)	Dihidròxid de calci	Hidròxid càlcic
SO	Òxid de sofre (II)	Òxid de sofre	Anhídrid hiposulfurós
Cr(OH) ₃	Hidròxid de crom (III)	Trihidròxid de crom	Hidròxid fèrric
Ni(OH)₂	Hidròxid de níquel(II)	Dihidròxid de níquel	Hidròxid níquelós
Br₂O₃	Òxid de brom (III)	Triòxid de dibrom	Anhídrid bromós
H ₂ SO ₄	Àcid tetraoxosulfúric(VI)	Tetraoxosulfat(VI) d'hidrogen	Àcid sulfhídric
PtO₂	Òxid de platí (IV)	Diòxid de platí	Anhídrid platínic
HClO ₄	Àcid Tetraoxocloric(VII)	Tetraoxoclorat(VII) d'hidrogen	Àcid perclòric
H₂S	Sulfur d'hidrogen	Sulfur d'hidrogen	Àcid sulfhídric
AgH	Hidrur d'argent	Hidrur d'argent	Hidrur argèntic
Pb(OH) ₂	Hidròxid de plom (II)	Dihidròxid de plom	Hidròxid plumbós
PbO	Òxid de plom (II)	Òxid de plom	Òxid plumbós
ZnH₂	Hidrur de zinc	Dihidrur de zinc	Hidrur de zinc
NiBr ₃	Bromur de níquel(III)	Tribromur de níquel	Bromur níquelic
K₂O	Òxid de potassi	Òxid de dipotassi	Òxid potàssic
FeBr ₂	Bromur de ferro (II)	Dibromur de ferro	Bromur ferrós
Na ₂ SO ₃	Trioxosulfat(IV) de sodi	Trioxosulfat(IV)de disodi	Sufit sòdic
Au(OH) ₃	Hidròxid d'or (III)	Trihidròxid d'or	Hidròxid àuric
Ni₂Se₃	Seleniur de níquel(III)	Triseleniur de diníquel	Seleniur níquelic
Cl ₂ O	Òxid de clor (I)	Òxid de diclor	Anhídrid hipoclorós
AgH	Hidrur d'argent	Hidrur d'argent	Hidrur argèntic
HCl	Clorur d'hidrogen	Clorur d'hidrogen	Àcid clorhídric
Cs ₂ O	Òxid de cesi	Òxid de dicesi	Àcid cèsic
Al ₂ S ₃	Sulfur d'àl·lumini	Trisulfur de dialumini	Sulfur alumínic
HgOH	Hidròxid de mercuri (I)	Hidròxid de mercuri	Hidròxid mercúric
SnCl ₂	Clorur d'estany(II)	Diclorur d'estany	Clorur estannós
HClO ₂	Àcid dioxocloric (III)	Dioxoclorat(III) d'hidrogen	Àcid clorós
PbI₂	Iodur de plom (II)	Diiodur de plom	Iodur plumbós
CdH ₂	Hidrur de cadmi	Dihidrur de cadmi	Hidrur càdmic
Br ₂ O ₃	Òxid de brom(III)	Triòxid de dibrom	Anhídrid bromós
HIO ₄	Àcid tetraoxoiòdic(VII)	Tetraoxoiòdat(VII) d'hidrogen	Àcid periòdic
NaBr	Bromur de sodi	Bromur de sodi	Bromur sòdic
CuO	Òxid de coure (II)	Òxid de coure	Òxid cúpric
Fe ₂ O ₃	Triòxid de ferro(III)	Triòxid de diferro	Òxid fèrric

FÒRMULA	N. STOCK	N. SISTEMÀTICA	N. TRADICIONAL
SO₂	Òxid de sofre (IV)	Diòxid de sofre	Anhídrid sulfurós
SO	Òxid de sofre (II)	Òxid de sofre	Anhídrid hiposulfurós
N ₂ O ₅	Òxid de nitrogen(V)	Pentòxid de dinitrogen	Anhídrid nítric
CaSe	Seleniur de calci	Seleniur de calci	Seleniur càlcic
MnCl ₂	Clorur de manganés (II)	Diclorur de manganés	Clorur manganós
AuH₃	Hidrur d'or(III)	Trihidur d'or	Hidrur àuric
HBrO ₃	Àcid trioxobròmic(V)	Trioxobromat(V) d'hidrogen	Àcid bròmic
CrH ₂	Hidrur de crom (II)	Dihidrur de crom	Hidrur cromós
HI	Iodur d'hidrogen	Iodur d'hidrogen	àcid iodhídric
AuOH	Hidròxid d'or(I)	Hidròxid d'or	Hidròxid aurós
CoS	Sulfur de cobalt (II)	Sulfur de cobalt	Sulfur cobaltós
SO ₂	Òxid de sofre (VI)	Diòxid de sofre	Anhídrid sulfurós
PbH ₂	Hidrur de plom (II)	Dihidrur de plom	Hidrur plumbós
NiO	Òxid de níquel (II)	Òxid de níquel	Òxid níquètic
Fe(OH) ₂	Hidròxid de ferro (II)	Dihidròxid de ferro	Hidròxid ferrós
CaH ₂	Hidrur de calci	Dihidrur de calci	Hidrur càlcid
Au ₂ S ₃	Sulfur d'or(III)	Trisulfur de dior	Sulfur àuric
Cr(OH) ₃	Hidròxid de crom (III)	Trihidròxid de crom	Hidròxid cròmic
Co(OH)₂	Hidròxid de cobalt (II)	Dihidròxid de cobalt	Hidròxid cobaltós
Br₂O₃	Òxid de brom(III)	Triòxid de dibrom	Anhídrid bromós
H ₂ S	Sulfur d'hidrogen	Sulfur d'hidrogen	Àcid sulfhídric
HgO	Òxid de mercuri(II)	Òxid de mercuri	Òxid mercúric
Au(ClO ₄) ₃	Tetraoxoclorat(VII) d'or(III)	Tristetraoxoclorat(VII) d'or	Perclorat àuric
H₂Se	Seleniur d'hidrogen	Seleniur d'hidrogen	Àcid selenídric
AgH	Hidrur de plata	Hidrur de plata	Hidrur argèntic
Pb(OH) ₂	Hidròxid de plom (II)	Dihidròxid de plom	Hidròxid plumbós
Pb(OH) ₂	Hidròxid de plom (II)	Dihidròxid de plom	Hidròxid plumbós
CdH₂	Hidrur de cadmi	Dihidrur de cadmi	Hidrur càdmic
CH ₄	Tetrahidur de carboni	Tetrahidur de carboni	Metà
K₂O	Òxid de potassi	Òxid de dipotassi	Òxid potàssic
FeBr ₂	Bromur de ferro (II)	Dibromur de ferro	Bromur ferrós
Na ₂ SO ₃	Trioxosulfàtat(IV) de sodi	Trioxosulfàtat(IV) de disodi	Sufit sòdic
AuH ₃	Hidrur d'or(III)	Trihidur d'or	Hidrur àuric
Co₂(SO₂)₃	Dioxosulfat (II) de cobalt(III)	Trisdioxosulfat (II) de cobalt	Hiposulfat cobàltic
Cl ₂ O	Òxid de clor (I)	Òxid de diclor	Anhídrid hipoclorós
AgOH	Hidròxid d'argent	Hidròxid d'argent	Hidròxid argèntic
Al₂Se₃	Seleniur d'alumini	Triseleniur de dialumini	Seleniur alumínic
Cu ₂ O	Òxid de coure (I)	Òxid de dicoure	Òxid cuprós
Al ₂ O ₃	Òxid de alumini	Triòxid de dialumini	Òxid alumínic
CuOH	Hidròxid de coure(I)	Hidròxid de coure	Hidròxid cuprós
SnCl ₂	Clorur d'estany (II)	Diclorur d'estany	Clorur estannós
HClO ₂	Àcid dioxoclòric (III)	Dioxoclorat (III) d'hidrogen	Àcid clorós
PdI₂	Iodur de pal·ladi (II)	Diiodur de pal·ladi	Iodur pal·ladiós
MnH ₂	Hidrur de manganés(II)	Dihidrur de manganés	Hidrur manganós
H ₄ P ₂ O ₇	Àcid heptaoxidofosfòric (V)	Heptaoxidofosfat (V)d'hidrogen	Àcid difosfòric (ac. profosfòric)
HBr	Bromur d'hidrogen	Bromur d'hidrogen	Àcid bromhídric
Br ₂ O	Òxid de brom(I)	Òxid de dibrom	Anhídrid hipobromós
Ni ₂ O ₃	Òxid de níquel(III)	Triòxid de diníquel	Òxid níquètic
CuO	Òxid de coure(II)	Òxid de coure	Òxid cúpric