

1 - Acido clorhídrico

Formular: Acido Clorhídrico

1 - Acido sulfhídrico

Formular: Acido sulfhídrico

1 - Agua deuterada

Formular: Agua deuterada

1 - Agua pesada

Formular: Agua pesada

1 - Anhídrido carbónico

Formular: Anhídrido carbónico

1 - Arseniuro de Níquel(II)

Formular: Arseniuro de Níquel(II)

1 - Arsina

Formular: Arsina

1 - Bióxido de manganeso

Formular: Bióxido de manganeso

1 - Boruro de hierro(III)

Formular: Boruro de hierro(III)

1 - Boruro férrico

Formular: Boruro férrico

1 - Bromuro cúprico

Formular: Bromuro cúprico

1 - Bromuro cuproso

Formular: Bromuro cuproso

1 - Bromuro de cobre(I)

Formular: Bromuro de cobre(I)

1 - Bromuro de cobre(II)

Formular: Bromuro de cobre(II)

1 - Bromuro de hierro(III)

Formular: Bromuro de hierro(III)

1 - Bromuro de mercurio(I)

Formular: Bromuro de mercurio(I)

1 - Bromuro de mercurio(II)

Formular: Bromuro de mercurio(II)

1 - Bromuro mercúrico

Formular: Bromuro mercúrico

1 - Bromuro mercurioso

Formular: Bromuro mercurioso

1 - Carburo de berilio

Formular: Carburo de berilio

1 - Carburo de hierro(II)

Formular: Carburo de hierro(II)

1 - Carburo de hierro(III)

Formular: Carburo de hierro(III)

1 - Carburo de silicio

Formular: Carburo de silicio

1 - Carburo férrico

Formular: Carburo férrico

1 - Cloruro de calcio

Formular: Cloruro de calcio

1 - Cloruro de hidrógeno

Formular: Cloruro de hidrógeno

1 - Cloruro de hierro(II)

Formular: Cloruro de hierro(II)

1 - Cloruro de hierro(III)

Formular: Cloruro de hierro(III)

1 - Cloruro de mercurio(I)

Formular: Cloruro de mercurio(I)

1 - Cloruro de mercurio(II)

Formular: Cloruro de merucio(II)

1 - Cloruro de níquel(II)

Formular: Cloruro de Níquel(II)

1 - Cloruro de níquel(III)

Formular: Cloruro de níquel(III)

1 - Cloruro de paladio(II)

Formular: Cloruro de paladio(II)

1 - Cloruro de plomo(II)

Formular: Cloruro de plomo(II)

1 - Cloruro de plomo(IV)

Formular: Cloruro de plomo(IV)

1 - Cloruro de sodio

Formular: Cloruro de sodio

1 - Cloruro férrico

Formular: Cloruro férrico

1 - Cloruro ferroso

Formular: Cloruro ferroso

1 - Cloruro plúmbico

Formular: Cloruro plúmbico

1 - Deuteruro de sodio

Formular: Deuteruro de sodio

1 - Diborano

Formular: Diborano

1 - Dicloruro de diazufre

Formular: Dicloruro de diazufre

1 - Dicloruro de hierro

Formular: Dicloruro de hierro

1 - Difosfina

Formular: Difosfina

1 - Dióxido de azufre

Formular: Dióxido de azufre

1 - Dióxido de carbono

Formular: Dióxido de carbono

1 - Dióxido de manganeso

Formular: Dióxido de manganeso

1 - Disulfuro de carbono

Formular: Disulfuro de carbono

1 - Estibina

Formular: Estibina

1 - Fluoruro de bromo(V)

Formular: Fluoruro de bromo(V)

1 - Fluoruro de europio(II)

Formular: Fluoruro de europio(II)

1 - Fluoruro de níquel(II)

Formular: Fluoruro de níquel(II)

1 - Fluoruro de níquel(III)

Formular: Fluoruro de níquel(III)

1 - Fluoruro de oxígeno

Formular: Fluoruro de oxígeno

1 - Fluoruro de yodo(III)

Formular: Fluoruro de yodo(III)

1 - Fosfina

Formular: Fosfina

1 - Fosfuro de aluminio

Formular: Fosfuro de aluminio

1 - Fosfuro de boro

Formular: Fosfuro de boro

1 - Fosfuro de calcio

Formular: Fosfuro de calcio

1 - Fosfuro de manganeso(II)

Formular: Fosfuro de manganeso(II)

1 - Heptafluoruro de yodo

Formular: Heptafluoruro de yodo

1 - Hexafluoruro de azufre

Formular: Hexafluoruro de azufre

1 - Hidrazina

Formular: Hidrazina

1 - Hidruro cálcico

Formular: Hidruro cálcico

1 - Hidruro de berilio

Formular: Hidruro de berilio

1 - Hidruro de litio

Formular: Hidruro de litio

1 - Hidruro de sodio

Formular: Hidruro de sodio

1 - Metano

Formular: Metano

1 - Monóxido de azufre

Formular: Monóxido de azufre

1 - Monóxido de carbono

Formular: Monóxido de carbono

1 - Monóxido de dinitrógeno

Formular: Monóxido de dinitrógeno

1 - Monóxido de manganeso

Formular: Monóxido de manganeso

1 - Nitruro de aluminio

Formular: Nitruro de aluminio

1 - Nitruro de germanio(IV)

Formular: Nitruro de germanio(IV)

1 - Nitruro de litio

Formular: Nitruro de litio

1 - Nitruro de magnesio

Formular: Nitruro de magnesio

1 - Nitruro de sodio

Formular: Nitruro de sodio

1 - Oxido cúprico

Formular: Oxido cúprico

1 - Oxido cuproso

Formular: Oxido cuproso

1 - Oxido de aluminio

Formular: Oxido de aluminio

1 - Oxido de arsénico(III)

Formular: Oxido de arsénico(III)

1 - Oxido de azufre(IV)

Formular: Oxido de azufre(IV)

1 - Oxido de azufre(VI)

Formular: Oxido de azufre(VI)

1 - Oxido de berilio

Formular: Oxido de berilio

1 - Oxido de cloro(I)

Formular: Oxido de cloro(I)

1 - Oxido de cloro(III)

Formular: Oxido de cloro(III)

1 - Oxido de cobre(I)

Formular: Oxido de cobre(I)

1 - Oxido de cobre(II)

Formular: Oxido de cobre(II)

1 - Oxido de cromo(III)

Formular: Oxido de cromo(III)

1 - Oxido de cromo(VI)

Formular: Oxido de cromo(VI)

1 - Oxido de deuterio

Formular: Oxido de deuterio

1 - Oxido de fósforo(III)

Formular: Oxido de fósforo(III)

1 - Oxido de magnesio

Formular: Oxido de magnesio

1 - Oxido de manganeso(II)

Formular: Oxido de manganeso(II)

1 - Oxido de manganeso(IV)

Formular: Oxido de manganeso(IV)

1 - Oxido de plomo(II)

Formular: Oxido de plomo(II)

1 - Oxido de plomo(IV)

Formular: Oxido de plomo(IV)

1 - Oxido de silicio

Formular: Oxido de silicio

1 - Oxido de sodio

Formular: Oxido de sodio

1 - Oxido de wolframo(VI)

Formular: Oxido de wolframio(VI)

1 - Pentacloruro de niobio

Formular: Pentacloruro de niobio

1 - Pentafluoruro de bromo

Formular: Pentafluoruro de bromo

1 - Pentafluoruro de yodo

Formular: Pentafluoruro de yodo

1 - Pentóxido de dinitrógeno

Formular: Pentóxido de dinitrógeno

1 - Seleniuro de arsénico(III)

Formular: Seleniuro de arsénico(III)

1 - Silano

Formular: Silano

1 - Sílice

Formular: Sílice

1 - Sulfuro de calcio

Formular: Sulfuro de calcio

1 - Sulfuro de hidrógeno

Formular: Sulfuro de hidrógeno

1 - Sulfuro de manganeso(II)

Formular: Sulfuro de manganeso(II)

1 - Sulfuro de osmio(IV)

Formular: Sulfuro de osmio(IV)

1 - Sulfuro de plata

Formular: Sulfuro de plata

1 - Tetracloruro de carbono

Formular: Tetracloruro de carbono

1 - Tetracloruro de diboro

Formular: Tetracloruro de diboro

1 - Tetracloruro de plomo

Formular: Tetracloruro de plomo

1 - Tetrafluoruro de azufre

Formular: Tetrafluoruro de azufre

1 - Tetraóxido de rutenio

Formular: Tetraóxido de rutenio

1 - Trifluoruro de nitrógeno

Formular: Trifluoruro de nitrógeno

1 - Trifluoruro de yodo

Formular: Trifluoruro de yodo

1 - Trióxido de azufre

Formular: Trióxido de azufre

1 - Trióxido de cromo

Formular: Trióxido de cromo

1 - Trióxido de dinitrógeno

Formular: Trióxido de dinitrógeno

1 - Trióxido de wolframio

Formular: Trióxido de wolframio

1 - Trióxido de xenon

Formular: Trióxido de xenon

1 - Trisulfuro de diboro

Formular: Trisulfuro de diboro

1 - Triyoduro de fósforo

Formular: Triyoduro de fósforo

1 - Yoduro de fósforo(III)

Formular: Yoduro de fósforo(III)

1 - Yoduro de hidrógeno

Formular: Yoduro de hidrógeno

1 - Yoduro de mercurio(I)

Formular: Yoduro de mercurio(I)

1 - Yoduro de mercurio(II)

Formular: Yoduro de mercurio(II)

1 - Yoduro de níquel(II)

Formular: Yoduro de níquel(II)

1 - Yoduro de níquel(III)

Formular: Yoduro de níquel(III)

1 - Yoduro mercúrico

Formular: Yoduro mercúrico

1 - Yoduro mercurioso

Formular: Yoduro mercurioso

1-x1 - Arsina

Formular: Arsina

1-x1 - Deuteruro de sodio

Formular: Deuteruro de sodio

1-x1 - Fosfuro de aluminio

Formular: Fosfuro de aluminio

1-x1 - Oxido de azufre(IV)

Formular: Oxido de azufre(IV)

1-x2 - Azida de litio

Formular: Azida de litio

1-x2 - Nitruro de fosfonio

Formular: Nitruro de fosfonio

1-x3 - Acido nítrico

Formular: Acido nítrico

1-x3 - Perclorato de aluminio

Formular: Perclorato de aluminio

1-x4 - Anión heptaoxodicromato(VI)

Formular: Anión heptaoxodicromato(VI)

1-x4 - Tetraoxoclorato(VII) de aluminio

Formular: Tetraoxoclorato(VII) de aluminio

1-x5 - Tetrafluoroborato(III) de talio(I)

Formular: Tetrafluoroborato(III) de talio(I)

1-x5 - Tetratiocianatocobaltato(II) de mercurio(II)

Formular: Tetratiocianatocobaltato(II) de mercurio(II)

1-x6 - Nitrato de tetraammincadmio

Formular: Nitrato de tetraammincadmio

1-x7 - Hexacarbonilcromo(0)

Formular: Hexacarbonilcromo(0)

1-x7 - Hexakis(tiocianato)cobaltato(III) de diamminplata(I)

Formular: Hexakis(tiocianato)cobaltato(III) de diamminplata(I)

1-x7 - Tetraoxosulfato(VI) de pentaamminazidocobalto(III)

Formular: Tetraoxosulfato(VI) de pentaamminazidocobalto(III)

1-x8 - Amiduro de tiosforilo

Formular: Amiduro de tiosforilo

1-x8 - Tiosulfato de tiocarbonilo

Formular: Tiosulfato de tiocarbonilo

1-x9 - Dihidrógenofosfato de aluminio

Formular: Dihidrógenofosfato de aluminio

1-x9 - Dihidroxisulfato de hafnio(IV)

Formular: Dihidroxisulfato de hafnio(IV)

2 - Acetiluro de hierro(II)

Formular: Acetiluro de hierro(II)

2 - Agua oxigenada

Formular: Agua oxigenada

2 - Amiduro de litio

Formular: Amiduro de litio

2 - Amiduro de magnesio

Formular: Amiduro de magnesio

2 - Amoniaco

Formular: Amoniaco

2 - Azida de litio

Formular: Azida de litio

2 - Azida de sodio

Formular: Azida de sodio

2 - Aziduro de litio

Formular: Aziduro de litio

2 - Aziduro de sodio

Formular: Aziduro de sodio

2 - Berilo

Formular: Berilo

2 - Cianuro cálcico

Formular: Cianuro cálcico

2 - Cianuro de calcio

Formular: Cianuro de calcio

2 - Cianuro de potasio

Formular: Cianuro de potasio

2 - Cloruro amónico

Formular: Cloruro amónico

2 - Disulfuro de molibdeno(II)

Formular: Disulfuro de molibdeno(II)

2 - Hidróxido amónico

Formular: Hidróxido amónico

2 - Hidróxido cálcico

Formular: Hidróxido cálcico

2 - Hidróxido de aluminio

Formular: Hidróxido de aluminio

2 - Hidróxido de cobre(II)

Formular: Hidróxido de cobre(II)

2 - Hidróxido de cromo(II)

Formular: Hidróxido de cromo(II)

2 - Hidróxido de hierro(III)

Formular: Hidróxido de hierro(III)

2 - Hidróxido de litio

Formular: Hidróxido de litio

2 - Hidróxido de potasio

Formular: Hidróxido de potasio

2 - Hidróxido de sodio

Formular: Hidróxido de sodio

2 - Hidróxido ferroso

Formular: Hidróxido ferroso

2 - Imiduro de bario

Formular: Imiduro de bario

2 - Imiduro de calcio

Formular: Imiduro de calcio

2 - Imiduro de sodio

Formular: Imiduro de sodio

2 - Nitruro de fosfonio

Formular: Nitruro de fosfonio

2 - Ozónido de sodio

Formular: Ozónido de sodio

2 - Peróxido de bario

Formular: Peróxido de bario

2 - Peróxido de deuterio

Formular: Peróxido de deuterio

2 - Peróxido de hidrógeno

Formular: Peróxido de hidrógeno

2 - Peróxido de magnesio

Formular: Peróxido de magnesio

2 - Peróxido de manganeso(II)

Formular: Peróxido de manganeso(II)

2 - Peróxido de plomo(II)

Formular: Peróxido de plomo(II)

2 - Peróxido de sodio

Formular: Peróxido de sodio

2 - Peróxido de zinc

Formular: Peróxido de zinc

2 - Superóxido de magnesio

Formular: Superóxido de magnesio

2 - Superóxido de sodio

Formular: Superóxido de sodio

2 - Tiocianato de hierro(II)

Formular: Tiocianato de hierro(II)

2 - Tiocianato férrico

Formular: Tiocianato férrico

2 - Tiocianato potásico

Formular: Tiocianato potásico

2 - Tricloruro de hierro

Formular: Tricloruro de hierro

2 - Tricloruro de nitrógeno

Formular: Tricloruro de nitrógeno

2 - Trifenilfosfina

Formular: Trifenilfosfina

2 - Trimetilfosfina

Formular: Trimetilfosfina

2 - Trisulfuro de sodio

Formular: Trisulfuro de sodio

2 - Triyoduro de sodio

Formular: Triyoduro de sodio

2 - Yoduro de fosfonio

Formular: Yoduro de fosfonio

2-x1 - Hidrazina

Formular: Hidrazina

2-x1 - Nitruro de litio

Formular: Nitruro de litio

2-x1 - Oxido de cloro(I)

Formular: Oxido de cloro(I)

2-x1 - Trióxido de wolframio

Formular: Trióxido de wolframio

2-x2 - Peróxido de bario

Formular: Peróxido de bario

2-x2 - Triyoduro de sodio

Formular: Triyoduro de sodio

2-x3 - Anión bromato

Formular: Anión bromato

2-x3 - Difosfato de magnesio

Formular: Difosfato de magnesio

2-x4 - Dioxoclorato(III) de bario

Formular: Dioxoclorato(III) de bario

2-x4 - Trioxonitrato(V) de cobalto(II)

Formular: Trioxonitrato(V) de cobalto(II)

2-x5 - Hexayodoferrato(II) de hierro(II)

Formular: Hexayodoferrato(II) de hierro(II)

2-x5 - Trisoxalataluminato de potasio trihidrato

Formular: Trisoxalatoaluminato de potasio trhidrato

2-x6 - Carbonato de pentaacuohiroxocromo(III)

Formular: Carbonato de pentaacuohidroxocromo(III)

2-x6 - Cloruro de diclorotetraammincobalto(III)

Formular: Cloruro de diclorotetraammincobalto(III)

2-x6 - Cloruro de triammindiacuofluorocobalto(III)

Formular: Cloruro de triammindiacuofluorocobalto(III)

2-x7 - Ammintriclorocuprato(II) de triammincloroplatino(II)

Formular: Ammintriclorocuprato(II) de triammincloroplatino(II)

2-x8 - Anión oxonio

Formular: Anión oxonio

2-x8 - Imiduro de sulfonilo

Formular: Imiduro de sulfonilo

2-x9 - Alumbre de cromo y potasio

Formular: Alumbre de cromo y potasio

2-x9 - Hidrógenosulfato de escandio(III)

Formular: Hidrógenosulfato de escandio(III)

3 - Acido (orto)arsénico

Formular: Acido (orto)arsénico

3 - Acido bórico

Formular: Acido bórico

3 - Acido carbónico

Formular: Acido carbónico

3 - Acido clórico

Formular: Acido clórico

3 - Acido cloroso

Formular: Acido cloroso

3 - Acido clorosulfúrico

Formular: Acido clorosulfúrico

3 - Acido crómico

Formular: Acido crómico

3 - Acido difosforoso

Formular: Acido difosforoso

3 - Acido difosfórico

Formular: Acido difosfórico

3 - Acido disulfúrico

Formular: Acido disulfúrico

3 - Acido disulfuroso

Formular: Acido disulfuroso

3 - Acido ditiónico

Formular: Acido ditiónico

3 - Acido fluorocarbónico

Formular: Acido fluorocarbónico

3 - Acido hipobromoso

Formular: Acido hipobromoso

3 - Acido hipocloroso

Formular: Acido hipocloroso

3 - Acido hipoyodoso

Formular: Acido hipoyodoso

3 - Acido monotiofosfórico

Formular: Acido monotiofosfórico

3 - Acido nítrico

Formular: Acido nítrico

3 - Acido nitroso

Formular: Acido nitroso

3 - Acido ortoperiódico

Formular: Acido ortoperiódico

3 - Acido ortosilícico

Formular: Acido ortosilícico

3 - Acido ortotelúrico

Formular: Acido ortotelúrico

3 - Acido perclórico

Formular: Acido perclórico

3 - Acido permangánico

Formular: Acido permangánico

3 - Acido peroxofosfórico

Formular: Acido peroxofosfórico

3 - Acido peroxonítrico

Formular: Acido peroxonítrico

3 - Acido peroxosulfúrico

Formular: Acido peroxosulfúrico

3 - Acido perrénico

Formular: Acido perrénico

3 - Acido peryódico

Formular: Acido peryódico

3 - Acido pirofosfórico

Formular: Acido pirofosfórico

3 - Acido piro sulfúrico

Formular: Acido piro sulfúrico

3 - Acido selénico

Formular: Acido selénico

3 - Acido selenioso

Formular: Acido selenioso

3 - Acido sulfúrico

Formular: Acido sulfúrico

3 - Acido sulfuroso

Formular: Acido sulfuroso

3 - Acido tetraoxorrénico

Formular: Acido tetraoxorrénico

3 - Acido tiosfosfórico

Formular: Acido tiosfosfórico

3 - Acido tiosulfúrico

Formular: Acido tiosulfúrico

3 - Acido tiosulfuroso

Formular: Acido tiosulfuroso

3 - Acido yódico

Formular: Acido yódico

3 - Anión bromato

Formular: Anión bromato

3 - Anión bromito

Formular: Anión bromito

3 - Anión dicromato

Formular: Anión dicromato

3 - Anión molibdato

Formular: Anión molibdato

3 - Anión vanadato

Formular: Anión vanadato

3 - Arseniato de cobre(II)

Formular: Arseniato de cobre(II)

3 - Carbonato cálcico

Formular: Carbonato cálcico

3 - Carbonato de magnesio

Formular: Carbonato de magnesio

3 - Clorato de aluminio

Formular: Clorato de aluminio

3 - Clorito de bario

Formular: Clorito de bario

3 - Clorocromato potásico

Formular: Clorocromato potásico

3 - Cromato de bario

Formular: Cromato de bario

3 - Cromato de cobre(II)

Formular: Cromato de cobre(II)

3 - Dicromato sódico

Formular: Dicromato sódico

3 - Difosfato de magnesio

Formular: Difosfato de magnesio

3 - Ditionato de zinc

Formular: Ditionato de zinc

3 - Ditionito de zinc

Formular: Ditionito de zinc

3 - Fosfato de calcio

Formular: Fosfato de calcio

3 - Fosfato de cobalto(III)

Formular: Fosfato de cobalto(III)

3 - Hipoclorito de talio(I)

Formular: Hipoclorito de talio(I)

3 - Manganato amónico

Formular: Manganato amónico

3 - Manganato de bario

Formular: Manganato de bario

3 - Manganato de potasio

Formular: Manganato de potasio

3 - Nitrato de bario

Formular: Nitrato de bario

3 - Nitrato de calcio

Formular: Nitrato de calcio

3 - Nitrato de cobalto(II)

Formular: Nitrato de cobalto(II)

3 - Nitrato de cobalto(III)

Formular: Nitrato de cobalto(III)

3 - Nitrito de bario

Formular: Nitrito de bario

3 - Ortosilicato de berilio

Formular: Ortosilicato de berilio

3 - Ortotelurato de bismuto(III)

Formular: Ortotelurato de bismuto(III)

3 - Perbromato amónico

Formular: Perbromato amónico

3 - Perclorato de aluminio

Formular: Perclorato de aluminio

3 - Permanganato amónico

Formular: Permanganato amónico

3 - Permanganato de potasio

Formular: Permanganato de potasio

3 - Peroxodisulfato de potasio

Formular: Peroxodisulfato de potasio

3 - Peroxodisulfato de sodio

Formular: Peroxodisulfato de sodio

3 - Peroxosulfato de hidrógeno

Formular: Peroxosulfato de hidrógeno

3 - Pirofosfato de magnesio

Formular: Pirofosfato de magnesio

3 - Sulfato de cromo(III)

Formular: Sulfato de cromo(III)

3 - Sulfato de sodio

Formular: Sulfato de sodio

3 - Sulfato de vanadio(II)

Formular: Sulfato de vanadio(II)

3 - Sulfito de aluminio

Formular: Sulfito de aluminio

3 - Sulfito de plomo(II)

Formular: Sulfito de plomo(II)

3 - Sulfito de sodio

Formular: Sulfito de sodio

3 - Tioarseniato de plata(I)

Formular: Tioarseniato de plata(I)

3 - Tiosulfato de bario

Formular: Tiosulfato de bario

3 - Tiosulfato de calcio

Formular: Tiosulfato de calcio

3 - Tiosulfato de hidrógeno

Formular: Tiosulfato de hidrógeno

3 - Tiosulfato de plomo(II)

Formular: Tiosulfato de plomo(II)

3 - Tiosulfato sódico

Formular: Tiosulfato sódico

3 - Tiosulfito de sodio

Formular: Tiosulfito de sodio

3-x1 - Fosfina

Formular: Fosfina

3-x1 - Nitruro de aluminio

Formular: Nitruro de aluminio

3-x1 - Trifluoruro de nitrógeno

Formular: Trifluoruro de nitrógeno

3-x1 - Trióxido de azufre

Formular: Trióxido de azufre

3-x2 - Amiduro de litio

Formular: Amiduro de litio

3-x2 - Peróxido de deuterio

Formular: Peróxido de deuterio

3-x3 - Acido perclórico

Formular: Acido perclórico

3-x3 - Anión dicromato

Formular: Anión dicromato

3-x4 - Anión tetraoxovanadato(V)

Formular: Anión tetraoxovanadato(V)

3-x4 - Monoxoclorato(I) de hidrógeno

Formular: Monoxoclorato(I) de hidrógeno

3-x5 - Hexayodoferrato(II) de hierro(III)

Formular: Hexayodoferrato(II) de hierro(III)

3-x5 - Tetrahidroxoaurato(III) de potasio

Formular: Tetrahidroxoaurato(III) de potasio

3-x6 - Cloruro de cloropentaammincromo(III)

Formular: Cloruro de cloropentaammincromo(III)

3-x6 - Nitrato de nitropentaammincobalto(III)

Formular: Nitrato de nitropentaammincobalto(III)

3-x6 - Sulfato de tetraammincobre(II) monohidrato

Formular: Sulfato de tetraammincobre(II) monohidrato

3-x7 - Dicarbonilbis(trifenilfosfina)níquel(0)

Formular: Dicarbonilbis(trifenilfosfina)níquel(0)

3-x8 - Cloruro de oxovanadio(IV)

Formular: Cloruro de oxovanadio(IV)

3-x8 - Nitruro de fosforilo

Formular: Nitruro de fosforilo

3-x9 - Dihidroxicarbonato de níquel(II)

Formular: Dihidroxicarbonato de níquel(II)

3-x9 - Sulfato de cromo(III) y potasio dodecahidrato

Formular: Sulfato de cromo(III) y potasio dodecahidrato

4 - Anión dioxobromato(III)

Formular: Anión dioxobromato(III)

4 - Anión heptaoxodicromato(VI)

Formular: Anión heptaoxodicromato(VI)

4 - Anión tetraoxomolibdato(VI)

Formular: Anión tetraoxomolibdato(VI)

4 - Anión tetraoxovanadato(V)

Formular: Anión tetraoxovanadato(V)

4 - Anión trioxobromato(V)

Formular: Anión trioxobromato(V)

4 - Clorotrioxocromato(VI) de potasio

Formular: Clorotrioxocromato(VI) de potasio

4 - Clorotrioxosulfato(VI) de hidrógeno

Formular: Clorotrioxosulfato(VI) de hidrógeno

4 - Dioxoclorato(III) de bario

Formular: Dioxoclorato(III) de bario

4 - Dioxoclorato(III) de hidrógeno

Formular: Dioxoclorato(III) de hidrógeno

4 - Dioxonitrato(III) de hidrógeno

Formular: Dioxonitrato(III) de hidrógeno

4 - Ditiocarbonato de estroncio

Formular: Ditiocarbonato de estroncio

4 - Heptaoxodicromato(VI) de sodio

Formular: Heptaoxodicromato(VI) de sodio

4 - Heptaoxodifosfato(V) de hidrógeno

Formular: Heptaoxodifosfato(V) de hidrógeno

4 - Heptaoxodifosfato(V) de hidrógeno

Formular: Heptaoxodifosfato(V) de hidrógeno

4 - Heptaoxodirrenato(V) de hidrógeno

Formular: Heptaoxodirrenato(V) de hidrógeno

4 - Heptaoxodisulfato(VI) de hidrógeno

Formular: Heptaoxodisulfato(VI) de hidrógeno

4 - Heptaoxodivanadato(V) de calcio

Formular: Heptaoxodivanadato(V) de calcio

4 - Heptaoxodivanadato(V) de sodio

Formular: Heptaoxodivanadato(V) de sodio

4 - Hexaoxotelurato(VI) de hidrógeno

Formular: Hexaoxotelurato(VI) de hidrógeno

4 - Monoxoclorato(I) de hidrógeno

Formular: Monoxoclorato(I) de hidrógeno

4 - Oxobromato(I) de hidrógeno

Formular: Oxobromato(I) de hidrógeno

4 - Oxoyodato(I) de hidrógeno

Formular: Oxoyodato(I) de hidrógeno

4 - Pentaóxodifosfato(III) de hidrógeno

Formular: Pentaóxodifosfato(III) de hidrógeno

4 - Pentaóxodisulfato(IV) de hidrógeno

Formular: Pentaóxodisulfato(IV) de hidrógeno

4 - Tetraóxoarseniato(V) de hidrógeno

Formular: Tetraóxoarseniato(V) de hidrógeno

4 - Tetraóxobromato(VII) de amonio

Formular: Tetraóxobromato(VII) de amonio

4 - Tetraóxoclorato(VII) de aluminio

Formular: Tetraóxoclorato(VII) de aluminio

4 - Tetraóxoclorato(VII) de hidrógeno

Formular: Tetraóxoclorato(VII) de hidrógeno

4 - Tetraóxoclorato(VII) de nitrilo

Formular: Tetraóxoclorato(VII) de nitrilo

4 - Tetraoxocromato(VI) de bario

Formular: Tetraoxocromato(VI) de bario

4 - Tetraoxocromato(VI) de hidrógeno

Formular: Tetraoxocromato(VI) de hidrógeno

4 - Tetraoxofosfato(V) de calcio

Formular: Tetraoxofosfato(V) de calcio

4 - Tetraoxofosfato(V) de cobalto(III)

Formular: Tetraoxofosfato(V) de cobalto(III)

4 - Tetraoxomanganato(VI) de amonio

Formular: Tetraoxomanganato(VI) de amonio

4 - Tetraoxomanganato(VI) de bario

Formular: Tetraoxomanganato(VI) de bario

4 - Tetraoxomanganato(VI) de potasio

Formular: Tetraoxomanganato(VI) de potasio

4 - Tetraoxomanganato(VII) de amonio

Formular: Tetraoxomanganato(VII) de amonio

4 - Tetraoxomanganato(VII) de potasio

Formular: Tetraoxomanganato(VII) de potasio

4 - Tetraoxorrenato(VI) de rubideo

Formular: Tetraoxorrenato(VI) de rubideo

4 - Tetraoxorrenato(VII) de hidrógeno

Formular: Tetraoxorrenato(VII) de hidrógeno

4 - Tetraoxoseleniato(VI) de hidrógeno

Formular: Tetraoxoseleniato(VI) de hidrógeno

4 - Tetraoxosilicato(IV) de berilio

Formular: Tetraoxosilicato(IV) de berilio

4 - Tetraoxosilicato(IV) de hidrógeno

Formular: Tetraoxosilicato(IV) de hidrógeno

4 - Tetraoxosulfato(VI) de hidrógeno

Formular: Tetraoxosulfato(VI) de hidrógeno

4 - Tetraoxosulfato(VI) de sodio

Formular: Tetraoxosulfato(VI) de sodio

4 - Tetraoxosulfato(VI) de vanadio(II)

Formular: Tetraoxosulfato(VI) de vanadio(II)

4 - Tetraoxoyodato(VII) de hidrógeno

Formular: Tetraoxoyodato(VII) de hidrógeno

4 - Tetratioarseniato(V) de sodio

Formular: Tetratioarseniato(V) de sodio

4 - Trioxoclorato(V) de aluminio

Formular: Trioxoclorato(V) de aluminio

4 - Trioxoclorato(V) de hidrógeno

Formular: Trioxoclorato(V) de hidrógeno

4 - Trioxonitrato(V) de cobalto(III)

Formular: Tioxonitrato(V) de cobalto(III)

4 - Trioxonitrato(V) de calcio

Formular: Trioxonitrato(V) de calcio

4 - Trioxonitrato(V) de cobalto(II)

Formular: Trioxonitrato(V) de cobalto(II)

4 - Trioxonitrato(V) de hidrógeno

Formular: Trioxonitrato(V) de hidrógeno

4 - Trioxoseleniato(IV) de hidrógeno

Formular: Trioxoseleniato(IV) de hidrógeno

4 - Trioxosulfato(IV) de hidrógeno

Formular: Trioxosulfato(IV) de hidrógeno

4 - Trioxosulfato(IV) de sodio

Formular: Trioxosulfato(IV) de sodio

4-x1 - Carburo de silicio

Formular: Carburo de silicio

4-x1 - Nitruro de aluminio

Formular: Nitruro de aluminio

4-x1 - Oxido de cloro(III)

Formular: Oxido de cloro(III)

4-x1 - Trióxido de xenon

Formular: Trióxido de xenon

4-x2 - Hidróxido ferroso

Formular: Hidróxido ferroso

4-x2 - Tiocianato férrico

Formular: Tiocianato férrico

4-x3 - Acido sulfúrico

Formular: Acido sulfúrico

4-x3 - Manganato de bario

Formular: Manganato de bario

4-x4 - Heptaoxodicromato(VI) de sodio

Formular: Heptaoxodicromato(VI) de sodio

4-x4 - Tetraoxofosfato(V) de cobalto(III)

Formular: Tetraoxofosfato(V) de cobalto(III)

4-x4 - Tetraoxosilicato(IV) de berilio

Formular: Tetraoxosilicato(IV) de berilio

4-x5 - Anión pentacloronitrurosmiato(VI)

Formular: Anión pentacloronitrurosmiato(VI)

4-x5 - Hexatiocianatoferrato(II) de bario

Formular: Hexatiocianatoferrato(II) de bario

4-x6 - Cation pentaacuohidroxoaluminio

Formular: Cation pentaacuohidroxoaluminio

4-x7 - Tetraoxoclorato(VII) de dioxonitrogeno(V)

Formular: Tetraoxoclorato(VII) de dioxonitrogeno(V)

4-x7 - Trioxonitrato(V) de tetraammincadmio(II)

Formular: Trioxonitrato(V) de tetraammincadmio(II)

4-x8 - Anion deuteruro

Formular: Anion deuteruro

4-x8 - Cloruro de dioxocromo(VI)

Formular: Cloruro de dioxocromo(VI)

4-x9 - Cloruro fluoruro bis(sulfato) de sodio

Formular: Cloruro fluoruro bis(sulfato) de sodio

4-x9 - Hidrógenosulfuro de hierro(II)

Formular: Hidrógenosulfuro de hierro(II)

5 - Ammintetracloroiridiato(III) de magnesio

Formular: Ammintetracloroiridiato(III) de magnesio

5 - Anión aquopentacianoferrato(III)

Formular: Anión aquopentacianoferrato(III)

5 - Anión dicianodiclouroaurato(III)

Formular: Anión dicianodiclouroaurato(III)

5 - Anión pentacloronitruroosmiato(VI)

Formular: Anión pentacloronitruroosmiato(VI)

5 - Anión tetrafluorooxocobaltato(III)

Formular: Anión tetrafluorooxocobaltato(III)

5 - Anión tricloropercloratoniquelato(II)

Formular: Anión tricloropercloratoniquelato(II)

5 - Bis(tiosulfato)argentato(I) de potasio

Formular: Bis(tiosulfato)argentato(I) de potasio

5 - Bis(tiosulfato)argentato(I) de sodio

Formular: Bis(tiosulfato)argentato(I) de sodio

5 - Carboniltetracianomanganato(I) de sodio

Formular: Carboniltetracianomanganato(I) de sodio

5 - Clorohidrurodioxofosfato(III) de sodio

Formular: Clorohidrurodioxofosfato(III) de sodio

5 - Diamintetrafluorocromato(III) de amonio

Formular: Diamintetrafluorocromato(III) de amonio

5 - Diammintetratiocianatocobaltato(III) de sodio

Formular: Diammintetratiocianatocobaltato(III) de sodio

5 - Dibromooxomercuriato(II) de sodio

Formular: Dibromooxomercuriato(II) de sodio

5 - Dicarbonilcianonitrosilcobaltato(0) de potasio

Formular: Dicarbonilcianonitrosilcobaltato(0) de potasio

5 - Dicianodichloroaurato(III) de rubideo

Formular: Dicianodichloroaurato(III) de rubideo

5 - Diclorodicianoaurato(III) de rubideo

Formular: Diclorodicianoaurato(III) de rubideo

5 - Difluorodihidroxoborato(III) de hidrógeno

Formular: Difluorodihidroxoborato(III) de hidrógeno

5 - Dioxalatodiacuocromato(III) de potasio

Formular: Dioxalatodicaucromato(III) de potasio

5 - Dioxalatodihidroxititanato(IV) de potasio

Formular: Dioxalatodihidroxititanato(IV) de potasio

5 - Dioxotetrahidroxoosmiato(VII) de amonio

Formular: Dioxotetrahidroxoosmiato(VII) de amonio

5 - Diperoxocromato(VI) de plata(I)

Formular: Diperoxocromato(VI) de plata(I)

5 - Diperoxoferrato(II) de bario

Formular: Diperoxoferrato(II) de bario

5 - Fluorohidrurodioxofosfato(V) de sodio

Formular: Fluorohidrurodioxofosfato(V) de sodio

5 - Hexabromocobaltato(II) de bario

Formular: Hexabromocobaltato(II) de bario

5 - Hexacianocobaltato(II) de rubideo

Formular: Hexacianocobaltato(II) de rubideo

5 - Hexacianocobaltato(III) de rubideo

Formular: Hexacianocobaltato(III) de rubideo

5 - Hexacianoferrato(II) de amonio

Formular: Hexacianoferrato(II) de amonio

5 - Hexacianoferrato(II) de potasio

Formular: Hexacianoferrato(II) de potasio

5 - Hexacianoferrato(III) de amonio

Formular: Hexacianoferrato(III) de amonio

5 - Hexacianoferrato(III) de potasio

Formular: Hexacianoferrato(III) de potasio

5 - Hexacianoniquelato(II) de níquel(II)

Formular: Hexacianoniquelato(II) de níquel(II)

5 - Hexacianoplatinato(IV) de litio

Formular: Hexacianoplatinato(IV) de litio

5 - Hexacianovanadato(I) de calcio

Formular: Hexacianovanadato(I) de calcio

5 - Hexacianovanadato(II) de calcio

Formular: Hexacianovanadato(II) de calcio

5 - Hexacianovanadato(II) de potasio

Formular: Hexacianovanadato(II) de potasio

5 - Hexaclorocromato(II) de potasio

Formular: Hexaclorocromato(II) de potasio

5 - Hexacloroferrato(III) de potasio

Formular: Hexacloroferrato(III) de potasio

5 - Hexacloroiridiato(IV) de amonio

Formular: Hexacloroiridiato(IV) de amonio

5 - Hexafluoroaluminato de sodio

Formular: Hexafluoroaluminato de sodio

5 - Hexafluorofosfato(V) de hidrógeno

Formular: Hexafluorofosfato(V) de hidrógeno

5 - Hexakis(nitrato)toriato(IV) de berilio

Formular: Hexakis(nitrato)toriato(IV) de berilio

5 - Hexatiocianatoferrato(II) de bario

Formular: Hexatiocianatoferrato(II) de bario

5 - Hexatiocianatoferrato(II) de sodio

Formular: Hexatiocianatoferrato(II) de sodio

5 - Hexatiocianatoferrato(III) de calcio

Formular: Hexatiocianatoferrato(III) de calcio

5 - Hexatiocianatoferrato(III) de sodio

Formular: Hexatiocianatoferrato(III) de sodio

5 - Hexayodoferrato(II) de berilio

Formular: Hexayodoferrato(II) de berilio

5 - Hexayodoferrato(II) de hierro(II)

Formular: Hexayodoferrato(II) de hierro(II)

5 - Hexayodoferrato(II) de hierro(III)

Formular: Hexayodoferrato(II) de hierro(III)

5 - Pentacianonitrosilferrato(III) de amonio

Formular: Pentacianonitrosilferrato(III) de amonio

5 - Pentacianonitrosilferrato(III) de potasio

Formular: Pentacianonitrosilferrato(III) de potasio

5 - Pentacloromanganato(III) de potasio

Formular: Pentacloromanganato(III) de potasio

5 - Pentaclorooxocromato(V) de potasio

Formular: Pentaclorooxocromato(V) de potasio

5 - Peroxotetrahidroxoosmiato(V) de amonio

Formular: Peroxotetrahidroxoosmiato(V) de amonio

5 - Tetracianoniquelato(II) de calcio

Formular: Tetracianoniquelato(II) de calcio

5 - Tetracianopaladato(II) de aluminio

Formular: Tetracianopaladato(II) de aluminio

5 - Tetracloroamminiridiato(III) de magnesio

Formular: Tetracloroamminiridiato(III) de magnesio

5 - Tetracloroargentato(III) de sodio

Formular: Tetracloroargentato(III) de sodio

5 - Tetracloroaurato (III) de potasio

Formular: Tetracloroaurato(III) de potasio

5 - Tetracloroaurato(III) de hidrógeno

Formular: Tetracloroaurato(III) de hidrógeno

5 - Tetracloropaladiato(II) de amonio

Formular: Tetracloropaladiato(II) de amonio

5 - Tetrafluoroborato de talio(I)

Formular: Tetrafluoroborato de talio(I)

5 - Tetrafluoroborato(III) de hidrógeno

Formular: Tetrafluoroborato(III) de hidrógeno

5 - Tetrafluoroborato(III) de talio(I)

Formular: Tetrafluoroborato(III) de talio(I)

5 - Tetrafluorobromato(III) de bario

Formular: Tetrafluorobromato(III) de bario

5 - Tetrafluorobromato(III) de magnesio

Formular: Tetrafluorobromato(III) de magnesio

5 - Tetrafluorodiammincromato(III) de amonio

Formular: Tetrafluorodiammincromato(III) de amonio

5 - Tetrafluorooxocromato(V) de potasio

Formular: Tetrafluorooxocromato(V) de potasio

5 - Tetrafluorooxowolframio(VI)

Formular: Tetrafluorooxowolframio(VI)

5 - Tetrahidroxoaurato(III) de hidrógeo

Formular: Tetrahidroxoaurato(III) de hidrógeno

5 - Tetrahidroxoaurato(III) de potasio

Formular: Tetrahidroxoaurato(III) de potasio

5 - Tetrahidroxoosmiato(II) de amonio

Formular: Tetrahidroxoosmiato(II) de amonio

5 - Tetrahiduroaluminato de litio

Formular: Tetrahiduroaluminato de litio

5 - Tetratiocianatocobaltato(II) de mercurio(II)

Formular: Tetratiocianatocobaltato(II) de mercurio(II)

5 - Tetratiocianatodiammincobaltato(III) de sodio

Formular: Tetratiocianatodiammindobaltato(III) de sodio

5 - Trisoxalataluminato de potasio trihidrato

Formular: Trisoxalatoaluminato de potasio trhidrato

5 - Trisoxalatocromato(III) de potasio

Formular: Trisoxalatocromato(III) de potasio

5 - Trisoxalatoferrato(III) de potasio

Formular: Trisoxalatoferrato(III) de potasio

5 - Trisoxalatomanganato(III) de potasio

Formular: Trisoxalatomanganato(III) de potasio

5-x1 - Fosfina

Formular: Fosfina

5-x1 - Nitruro de magnesio

Formular: Nitruro de magnesio

5-x1 - Sulfuro de osmio(IV)

Formular: Sulfuro de osmio(IV)

5-x1 - Yoduro de mercurio(I)

Formular: Yoduro de mercurio(I)

5-x2 - Agua oxigenada

Formular: Agua oxigenada

5-x2 - Superóxido de sodio

Formular: Superóxido de sodio

5-x3 - Permanganato de potasio

Formular: Permanganato de potasio

5-x3 - Peroxodisulfato de sodio

Formular: Peroxodisulfato de sodio

5-x4 - Anión trioxobromato(V)

Formular: Anión trioxobromato(V)

5-x4 - Tetraoxomanganato(VI) de bario

Formular: Tetraoxomanganato(VI) de bario

5-x4 - Tetraoxorrenato(VI) de rubideo

Formular: Tetraoxorrenato(VI) de rubideo

5-x5 - Ammintetracloroiridiato(III) de magnesio

Formular: Ammintetraclororidiato(III) de magnesio

5-x5 - Tetrahiduroaluminato de litio

Formular: Tetrahiduroaluminato de litio

5-x5 - Tetratiocianatodiammincobaltato(III) de sodio

Formular: Tetratiocianatodiammindobaltato(III) de sodio

5-x6 - Cloruro de tetraacuodiclorotitanio(III)

Formular: Cloruro de tetraacuodiclorotitanio(III)

5-x7 - Tetraoxosulfato(VI) de hexaacuozinc(II)

Formular: Tetraoxosulfato(VI) de hexaacuozinc(II)

5-x8 - Amiduro de fosforilo

Formular: Amiduro de fosforilo

5-x8 - Nitruro de tiofosforilo

Formular: Nitruro de tiofosforilo

5-x9 - Hidruro de aluminio y litio

Formular: Hidruro de aluminio y litio

5-x9 - Oxicloruro de talio(III)

Formular: Oxicloruro de talio(III)

6 - Bromuro de diamminplata

Formular: Bromuro de diamminplata

6 - Carbonato de pentaacuohiroxocromo(III)

Formular: Carbonato de pentaacuohidroxocromo(III)

6 - Cation hexaacuoniquel(II)

Formular: Cation hexaacuoniquel(II)

6 - Cation hexaacuotitanio(III)

Formular: Cation hexaacuotitanio(III)

6 - Cation hexacuovanadio(II)

Formular: Cation hexacuovanadio(II)

6 - Cation hexaammincobalto(III)

Formular: Cation hexaammincobalto(III)

6 - Cation hexaamminníquel(II)

Formular: Cation hexaamminníquel(II)

6 - Cation pentaacuohidroxoaluminio

Formular: Cation pentaacuohidroxoaluminio

6 - Cloruro de cloropentaammincobalto(III)

Formular: Cloruro de cloropentaammincobalto(III)

6 - Cloruro de cloropentaammincromo(III)

Formular: Cloruro de cloropentaammincromo(III)

6 - Cloruro de dicarbonilcianonitrosilcobalto(II)

Formular: Cloruro de dicarbonilcianonitrosilcobalto(II)

6 - Cloruro de diclorotetraammincobalto(III)

Formular: Cloruro de diclorotetraammincobalto(III)

6 - Cloruro de diclorotetraammincromo(III)

Formular: Cloruro de diclorotetraammincromo(III)

6 - Cloruro de hexaacuoníquel(II)

Formular: Cloruro de hexaacuoníquel(II)

6 - Cloruro de hexaammincobalto(II)

Formular: Cloruro de hexaammincobalto(II)

6 - Cloruro de hexaammincobalto(III)

Formular: Cloruro de hexaammincobalto(III)

6 - Cloruro de hexaamminníquel(II)

Formular: Cloruro de hexaamminníquel(II)

6 - Cloruro de hexaamminíquel(III)

Formular: Cloruro de hexaaminníquel(III)

6 - Cloruro de tetraacuodiclorotitanio(III)

Formular: Cloruro de tetraacuodiclorotitanio(III)

6 - Cloruro de tetraacuozinc(II)

Formular: Cloruro de tetraacuozinc(II)

6 - Cloruro de tetraammincobre(II)

Formular: Cloruro de tetraammincobre(II)

6 - Cloruro de triammindiacuofluorocobalto(III)

Formular: Cloruro de triammindiacuofluorocobalto(III)

6 - Cloruro de triammintriaquohierro(III)

Formular: Clorro de triammintriaquohierro(III)

6 - Fosfato de hexaammincobalto(III)

Formular: Fosfato de hexaammincobalto(III)

6 - Nitrato de nitropentaammincobalto(III)

Formular: Nitrato de nitropentaammincobalto(III)

6 - Nitrato de tetraaminocadmio(II)

Formular: Nitrato de tetraaminocadmio(II)

6 - Nitrato de tetraammincadmio

Formular: Nitrato de tetraammincadmio

6 - Nitrato de tetraammincadmio(II)

Formular: Nitrato de tetraammincadmio(II)

6 - Nitrato de tetraammincloroisotiocianatocobalto(III)

Formular: Nitrato de tetraammincloroisotiocianatocobalto(III)

6 - Perclorato de hexaacuoníquel(II)

Formular: Perclorato de hexaacuoníquel(II)

6 - Sulfato de hexaacuohierro(II) monohidrato

Formular: Sulfato de hexaacuohierro(II) monohidrato

6 - Sulfato de hexaacuozinc(II)

Formular: Sulfato de hexaacuozinc(II)

6 - Sulfato de pentaamminazidocobalto(III)

Formular: Sulfato de pentaamminazidocobalto(III)

6 - Sulfato de tetraammincobre(II)

Formular: Sulfato de tetraammincobre(II)

6 - Sulfato de tetraammincobre(II) monohidrato

Formular: Sulfato de tetraammincobre(II) monohidrato

6 - Yoduro de pentaamminnitrato cobalto(III)

Formular: Yodro de pentaamminnitrato cobalto(III)

6-x1 - Hidruro de berilio

Formular: Hidruro de berilio

6-x1 - Nitruro de aluminio

Formular: Nitruro de aluminio

6-x1 - Pentacloruro de niobio

Formular: Pentacloruro de niobio

6-x1 - Tetracloruro de carbono

Formular: Tetracloruro de carbono

6-x2 - Ozónido de sodio

Formular: Ozónido de sodio

6-x3 - Clorocromato potásico

Formular: Clorocromato potásico

6-x3 - Hipoclorito de talio(I)

Formular: Hipoclorito de talio(I)

6-x3 - Sulfito de aluminio

Formular: Sulfito de aluminio

6-x4 - Hexaoxotelurato(VI) de hidrógeno

Formular: Hexaoxotelurato(VI) de hidrógeno

6-x4 - Tetraoxomanganato(VII) de potasio

Formular: Tetraoxomanganato(VII) de potasio

6-x5 - Fluorohidrurodioxofosfato(V) de sodio

Formular: Fluorohidrurodioxofosfato(V) de sodio

6-x5 - Tetracloroamminiridiato(III) de magnesio

Formular: Tetracloroamminiridiato(III) de magnesio

6-x5 - Tetrafluorodiammincromato(III) de amonio

Formular: Tetrafluorodiammincromato(III) de amonio

6-x6 - Cloruro de triammintriacuohierro(III)

Formular: Cloruro de triammintriacuohierro(III)

6-x7 - Dibromobis(trifenilfosfina)cobre(II)

Formular: Dibromobis(trifenilfosfina)cobre(II)

6-x7 - Triacuobromodihidroxohierro(III)

Formular: Triacuobromodihidroxohierro(III)

6-x8 - Tetraoxosulfato(VI) de tiocarbonilo

Formular: Tetraoxosulfato(VI) de tiocarbonilo

6-x9 - Hidrógenodisulfito sódico

Formular: Hidrógenodisulfito sódico

6-x9 - Oxiclорuro de antimonio(III)

Formular: Oxiclорuro de antimonio(III)

6-x9 - Oxido de hierro(II) y titanio(IV)

Formular: Oxido de hierro(II) y titanio(IV)

7 - Ammintriclorocuprato(II) de triammincloroplatino(II)

Formular: Ammintriclorocuprato(II) de triammincloroplatino(II)

7 - Ammintricloroiridio(III)

Formular: Ammintricloroiridio(III)

7 - Cianofosfinahidruronitrosilplatino(II)

Formular: Cianofosfinahidruronitrosilplatino(II)

7 - Diacuodicloroníquel(II)

Formular: Diacuodicloroníquel(II)

7 - Dibromobis(trifenilfosfina)cobre(II)

Formular: Dibromobis(trifenilfosfina)cobre(II)

7 - Dicarbonilbis(trifenilfosfina)níquel(0)

Formular: Dicarbonilbis(trifenilfosfina)níquel(0)

7 - Difluorodioxorenio(VI)

Formular: Difluorodioxorenio(VI)

7 - Hexacarbonilcromo(0)

Formular: Hexacarbonilcromo(0)

7 - Hexakis(tiocianato)cobaltato(III) de diamminplata(I)

Formular: Hexakis(tiocianato)cobaltato(III) de diamminplata(I)

7 - Pentacarbonilclororenio(I)

Formular: Pentacarbonilclororenio(I)

7 - Tetraamminbis(hidrógenosulfito)rutenio(II)

Formular: Tetraamminbis(hidrógenosulfito)rutenio(II)

7 - Tetraoxoclorato(VII) de dioxonitrógeno(V)

Formular: Tetraoxoclorato(VII) de dioxonitrógeno(V)

7 - Tetraoxofosfato(V) de hexaammincobalto(III)

Formular: Tetraoxofosfato(V) de hexaammincobalto(III)

7 - Tetraoxosulfato(VI) de hexaacuozinc(II)

Formular: Tetraoxosulfato(VI) de hexaacuozinc(II)

7 - Tetraoxosulfato(VI) de pentaamminazidocobalto(III)

Formular: Tetraoxosulfato(VI) de pentaamminazidocobalto(III)

7 - Triacuobromodihidroxohierro(III)

Formular: Triacuobromodihidroxohierro(III)

7 - Triacuodiclorohidroxohierro(III)

Formular: Triacuodiclorohidroxohierro(III)

7 - Triaquotriclororrodio(III)

Formular: Triaquotriclororrodio(III)

7 - Trioxonitrato(V) de tetraammincadmio(II)

Formular: Trioxonitrato(V) de tetraammincadmio(II)

7 - Trioxonitrato(V) de tetraammincloroisotiocianatocobalto(III)

Formular: Trioxonitrato(V) de tetraammincloroisotiocianatocobalto(III)

8 - Amiduro de fosforilo

Formular: Amiduro de fosforilo

8 - Amiduro de sulfonilo

Formular: Amiduro de sulfonilo

8 - Amiduro de sulfurilo

Formular: Amiduro de sulfurilo

8 - Amiduro de tiofosforilo

Formular: Amiduro de tiofosforilo

8 - Anión cloruro

Formular: Anión cloruro

8 - Anión deuteruro

Formular: Anión deuteruro

8 - Anión hidruro

Formular: Anión hidruro

8 - Anión oxonio

Formular: Anión oxonio

8 - Anión sulfuro

Formular: Anión sulfuro

8 - Bromuro de sulfinilo

Formular: Bromuro de sulfinilo

8 - Bromuro de tionilo

Formular: Bromuro de tionilo

8 - Cation amonio

Formular: Cation amonio

8 - Cation cobalto(III)

Formular: Cation cobalto(III)

8 - Cation dioxoteluro(VI)

Formular: Cation dioxoteluro(VI)

8 - Cation dioxoyodo(V)

Formular: Cation dioxoyodo(V)

8 - Cation estaño(II)

Formular: Cation estaño(II)

8 - Cation hidrógeno

Formular: Cation hidrógeno

8 - Cation perbromilo

Formular: Cation prebromilo

8 - Cation teluronilo

Formular: Cation teluronilo

8 - Cation trioxobromo(VII)

Formular: Catón trioxobromo(VII)

8 - Cation yodilo

Formular: Cation yodlo

8 - Cloruro de bromosilo

Formular: Cloruro de bromosilo

8 - Cloruro de carbonilo

Formular: Cloruro de carbonilo

8 - Cloruro de cromilo

Formular: Cloruro de cromilo

8 - Cloruro de dioxocromo(VI)

Formular: Cloruro de dioxocromo(VI)

8 - Cloruro de fosforilo

Formular: Cloruro de fosforilo

8 - Cloruro de nitrosilo

Formular: Cloruro de nitrosilo

8 - Cloruro de oxobromo(III)

Formular: Cloruro de oxobromo(III)

8 - Cloruro de oxovanadio(IV)

Formular: Cloruro de oxovanadio(IV)

8 - Cloruro de sulfinilo

Formular: Cloruro de sulfinilo

8 - Cloruro de sulfonilo

Formular: Clorro de sulfonilo

8 - Cloruro de sulfurilo

Formular: Cloruro de sulfurilo

8 - Cloruro de tiocarbonilo

Formular: Cloruro de tiocarbonilo

8 - Cloruro de tiofosforilo

Formular: Cloruro de tiofosforilo

8 - Cloruro de tionilo

Formular: Cloruro de tionilo

8 - Cloruro de vanadilo

Formular: Cloruro de vanadilo

8 - Fluoruro de clorilo

Formular: Fluoruro de clorilo

8 - Fluoruro de dioxocloro(V)

Formular: Fluoruro de dioxocloro(V)

8 - Fluoruro de nitroilo

Formular: Fluoruro de nitroilo

8 - Fluoruro de sulfinilo

Formular: Fluoruro de sulfinilo

8 - Fluoruro de tionilo

Formular: Fluoruro de tionilo

8 - Imiduro de sulfonilo

Formular: Imiduro de sulfonilo

8 - Imiduro de sulfurilo

Formular: Imiduro de sulfurilo

8 - Nitruro de fosforilo

Formular: Nitruro de fosforilo

8 - Nitruro de tiofosforilo

Formular: Nitruro de tiofosforilo

8 - Perclorato de nitrilo

Formular: Perclorato de nitrilo

8 - Protón

Formular: Protón

8 - Sulfato de carbonilo

Formular: Sulfato de carbonilo

8 - Sulfato de tiocarbonilo

Formular: Sulfato de tiocarbonilo

8 - Tetracloroaluminato de nitrosilo

Formular: Tetracloroaluminato de nitrosilo

8 - Tetraoxosulfato(VI) de carbonilo

Formular: Tetraoxosulfato(VI) de carbonilo

8 - Tetraoxosulfato(VI) de tiocarbonilo

Formular: Tetraoxosulfato(VI) de tiocarbonilo

8 - Tiosulfato de carbonilo

Formular: Tiosulfato de carbonilo

8 - Tiosulfato de tiocarbonilo

Formular: Tiosulfato de tiocarbonilo

9 - Alumbre de cromo y potasio

Formular: Alumbre de cromo y potasio

9 - Bissulfato de cromo(III) y potasio 12 agua

Formular: Bissulfato de cromo(III) y potasio 12 agua

9 - Bromuro cloruro de bario

Formular: Bromuro cloruro de bario

9 - Cloruro de aluminio y potasio

Formular: Cloruro de aluminio y potasio

9 - Cloruro de manganeso(II) tetrahidratado

Formular: Cloruro de manganeso(II) tetrahidratado

9 - Cloruro fluoruro bis(sulfato) de sodio

Formular: Cloruro fluoruro bis(sulfato) de sodio

9 - Cloruro fluoruro tetranitrato de hexapotasio

Formular: Cloruro fluoruro tetranitrato de hexapotasio

9 - Cloruro hidróxido de magnesio

Formular: Cloruro hidróxido de magnesio

9 - Dihidrógenodifosfato cálcico

Formular: Dihidrógenodifosfato cálcico

9 - Dihidrógenofosfato de aluminio

Formular: Dihidrógenofosfato de aluminio

9 - Dihidrógenofosfato de calcio

Formular: Dihidrógenofosfato de calcio

9 - Dihidrógenofosfato de potasio

Formular: Dihidrógenofosfato de potasio

9 - Dihidroxicarbonato de níquel(II)

Formular: Dihidroxicarbonato de níquel(II)

9 - Dihidroxisulfato de hafnio(IV)

Formular: Dihidroxisulfato de hafnio(IV)

9 - Fosfato de litio potasio y sodio

Formular: Fosfato de litio potasio y sodio

9 - Hidrógenocarbonato de calcio

Formular: Hidrógenocarbonato de calcio

9 - Hidrógenocarbonato de litio

Formular: Hidrógenocarbonato de litio

9 - Hidrógenocarbonato de magnesio

Formular: Hidrógenocarbonato de magnesio

9 - Hidrógenodifluoruro de sodio

Formular: Hidrógenodifluoruro de sodio

9 - Hidrógenodisulfito sódico

Formular: Hidrógenodisulfito sódico

9 - Hidrógenofosfato de calcio

Formular: Hidrógenofosfato de calcio

9 - Hidrógenofosfato de hierro(III)

Formular: Hidrógenofosfato de hierro(III)

9 - Hidrógenofosfito de sodio

Formular: Hidrógenofosfito de sodio

9 - Hidrógenosulfato de escandio(III)

Formular: Hidrógenosulfato de escandio(III)

9 - Hidrógenosulfato de potasio

Formular: Hidrógenosulfato de potasio

9 - Hidrógenosulfato de sodio

Formular: Hidrógenosulfato de sodio

9 - Hidrógenosulfito de calcio

Formular: Hidrógenosulfito de calcio

9 - Hidrógenosulfito de sodio

Formular: Hidrógenosulfito de sodio

9 - Hidrógenosulfuro de hierro(II)

Formular: Hidrógenosulfuro de hierro(II)

9 - Hidrógenosulfuro de potasio

Formular: Hidrógenosulfuro de potasio

9 - Hidroxinitrato de plomo(II)

Formular: Hidroxinitrato de plomo(II)

9 - Hidruro de aluminio y litio

Formular: Hidruro de aluminio y litio

9 - Nitrato de sodio y talio(I)

Formular: Nitrato de sodio y talio(I)

9 - Nitrato de sodio y talio(III)

Formular: Nitrato de sodio y talio(III)

9 - Oxicarbonato de plomo(IV)

Formular: Oxicarbonato de plomo(IV)

9 - Oxicloruro de antimonio(III)

Formular: Oxicloruro de antimonio(III)

9 - Oxicloruro de bismuto(III)

Formular: Oxiclorro de bismuto(III)

9 - Oxicloruro de talio(III)

Formular: Oxicloruro de talio(III)

9 - Oxido de hierro(II) y titanio(IV)

Formular: Oxido de hierro(II) y titanio(IV)

9 - Sulfato de cromo(III) y potasio dodecahidrato

Formular: Sulfato de cromo(III) y potasio dodecahidrato

9 - Sulfato de hierro(II) heptahidrato

Formular: Sulfato de hierro(II) heptahidrato

9 - Sulfato ferrosoamónico hexahidrato

Formular: Sulfato ferrosoamónico hexahidrato

9 - Tetrakis(nitrato)sulfato de aluminio

Formular: Tetrakis(nitrato)sulfato de aluminio

9 - Tetraoxofosfato(V) de litio potasio y sodio

Formular: Tetraoxofosfato(V) de litio potasio y sodio

9 - Tiosulfato de potasio y sodio

Formular: Tiosulfato de potasio y sodio

9 - Tiosulfato sódico pentahidratado

Formular: Tiosulfato sódico pentahidratado

9 - Tricloruro de rodio dihidrato

Formular: Tricloruro de rodio dihidrato

9 - Trióxido de niobio y sodio

Formular: Trióxido de niobio y sodio