

Formular los complejos -I- : (Solución a nombrar complejos I)

- 1 Diclobisaminoplatino(II)
- 2 Nitrato de hexaaminoníquel(III)
- 3 Ión diacuatetraamínhierro(II)
- 4 Pentaacuaarseniatoiridio(III)
- 5 Sulfato de tetraacuadihidroxoalumini(III)
- 6 Ión bromoclorotetrametilaminaplatino(IV)
- 7 Heptafluorotantalato(V) de cesio
- 8 Tetrahidruroaluminato de amonio
- 9 Amíndicianodioxoperoxocromato(III)
- 10 Triclorotrinitroplatino(II)
- 11 Pentacarbonilhierro(0)
- 12 Tetrahidroxozincato de rubidio
- 13 Diacuaclorofluorodioxocromato(III)
- 14 Bromuro de pentaaminonitratorodio(III)
- 15 Bromoclorofluorpaladio(IV)
- 16 Hexafluorooxonio(III) de estaño(II)
- 17 Hexanitrocobaltato(III)
- 18 Pentacianonitrosilferrato(II) de potasio
- 19 Aminabromocloronitritoplatinato(-1) de plata
- 20 Octacloromolibdato(IV) de calcio
- 21 Dicromato de tetraacuacromatocromo(III)
- 22 Acuotrihidroxozincato(II)
- 23 Tricarbonatocobaltato(III) de hexaaminocromo(III)
- 24 Cloruro de pentaaminatiocianatomolibdeno(III)
- 25 Bromuro de pentaaminodinitrogenorutenio(II)
- 26 Dicianodicloromercuriato(II) de cadmio
- 27 Tetracarbonilcobaltato(-1) de sodio
- 28 Hexacianoferrato(II) de tetrapotasio
- 29 Nitrato de diaminatriacuahidroxocromo(II)
- 30 Tricarbonatocromato(III) de hexaminacobalto(III)
- 31 Hexacarbonilcromo(0)
- 32 Bis nitrato de tetraaminacobre(II)
- 33 Tris tetracianoplatinato(II) de aluminio
- 34 Aminopentanitrocobaltato(III) de potasio