QI 1 - Química Inorgânica 1 - OP

March 23, 2021

1

- Agua: H₂O
- Acido Sulfirico: H_2SO_4
- \bullet Acido Sulfirico: H_2S
- Nitrado de Tetraaminodiaquoferro(III): [Fe(NH₃)₄(H₂O)₂]N
- \bullet Cloreto de Hexaaquocobalto(II): [Co(H2O)6]Cl
- Óxido de Potácio: K₂O
- Peróxido de Potácio: KO
- Fosfina: PH₃
- Ácido Clorídrico: HCl
- $\bullet\,$ Nitrado de Sódio: Na
No $_3$
- $\bullet\,$ Cloreto de Aluminio: AlCl $_3$
- Óxido de Cálcio: CaO
- Ácido Perclórico
- ullet Brometo de Cobre(II): BrCu₂
- Óxido de Cromo(III): Cr₂O₃
- Ião de Amônio: NH₄

2

- Na₂[Co(SCN)₃]CO: tris-tiocianato-carbonila-cobaltato(I) de sodio?
- Fe₂O₃: Óxido de Ferro 3
- \bullet [Zn(H₂O)₆](NO₃)₂: Nitrado de Hexaquozinco
- D₂O: Agua deuterada
- HIO₄: Ácido Per-iodico
- FeCl₃: Cloreto de Ferro (III)
- \bullet K₂[Zn(EDTA)]: etileno de amin tetra acetato zinco de potássio
- KOH: Hidroxido de Potássio
- K₂[PtCl₄]: Tetra cloro platinato de potássio (IV)
- BaO₂: Peroxido de Bário
- HClO: Ácido Hipocloroso
- ClO⁻: Hipoclorito
- $(NH_4)_2CrO_4$: Cromato de amonio
- NHO₃: Acido Nitrico
- Na₃PO₄: Fosfato tri sódico
- Cr(OH)₂: Hidroxido de Cromo (2)
- [CoCl₂(en)₂]Cl: Cloreto de dis Etileno di amin de cloro cobalto (III)
- \bullet Ca $_3(\mathrm{PO}_4)_2$: fosfato calcico ou Fosfato de tri calcico
- KMnO₄: Permanganato de potássio
- CuBr: Brometo de Cobre

3 Random

3.1 quelatoterapia

EDTA: usa substancia EDTA para descontaminar pois ele complexa bastante com metais ao tomar um copo de EDTA a pessoa pode ficar com

3.2 en: Etileno Diamina: $(NH_3)_2$