

QI 1 - Química Inorgânica 1 - OP

March 23, 2021

1

- Água: H_2O
- Ácido Sulfúrico: H_2SO_4
- Ácido Sulfídrico: H_2S
- Nitrato de Tetraaminodиаquoferrô(III): $[\text{Fe}(\text{NH}_3)_4(\text{H}_2\text{O})_2]\text{N}$
- Cloreto de Hexaaquocobalto(II): $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}$
- Óxido de Potássio: K_2O
- Peróxido de Potássio: KO
- Fosfina: PH_3
- Ácido Clorídrico: HCl
- Nitrato de Sódio: NaNO_3
- Cloreto de Alumínio: AlCl_3
- Óxido de Cálcio: CaO
- Ácido Perclórico
- Brometo de Cobre(II): BrCu_2
- Óxido de Cromo(III): Cr_2O_3
- Íão de Amônio: NH_4^+

2

- $\text{Na}_2[\text{Co}(\text{SCN})_3]\text{CO}$: tris-tiocianato-carbonila-cobaltato(I) de sodio?
- Fe_2O_3 : Óxido de Ferro 3
- $[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_6](\text{NO}_3)_2$: Nitrado de Hexaquozinco
- D_2O : Agua deuterada
- HIO_4 : Ácido Per-iodico
- FeCl_3 : Cloreto de Ferro (III)
- $\text{K}_2[\text{Zn}(\text{EDTA})]$: etileno de amin tetra acetato zinco de potássio
- KOH : Hidroxido de Potássio
- $\text{K}_2[\text{PtCl}_4]$: Tetra cloro platinato de potássio (IV)
- BaO_2 : Peroxido de Bário
- HClO : Ácido Hipocloroso
- ClO^- : Hipoclorito
- $(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$: Cromato de amonio
- HNO_3 : Acido Nitrico
- Na_3PO_4 : Fosfato tri sódico
- $\text{Cr}(\text{OH})_2$: Hidroxido de Cromo (2)
- $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]\text{Cl}$: Cloreto de dis Etileno di amin de cloro cobalto (III)
- $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$: fosfato calcico ou Fosfato de tri calcico
- KMnO_4 : 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: $(\text{NH}_3)_2$