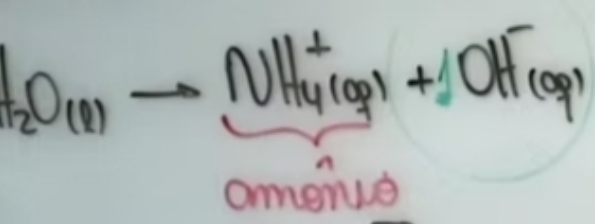


Associação adstringente



Formação * rosa-carmim

2- Classificação:

2.2. solub. em água:

- A) solúveis: IA e NH_4OH (NH_3)
- B) parc. solúveis: IIA^* (Ca, Sr, Ba)
- C) insolúveis: o demais

2.3. força:

ins. → fraca
sol ou p.s → forte

- A) fortes:
- B) mod:
- C) fracas:



Nota:

Ag-P2

Conteúdos abordados: - Bases: * Características gerais; * Formulação; * Classificação; * Nomenclatura. - Sais: * Características gerais; * Nomenclatura e formulação de ânions; * Nomenclatura de um sal a partir da sua fórmula.