

Evidências de Reação Química - Estação 2

	fosfato de sódio Na_3PO_4	carbonato de sódio Na_2CO_3	hidróxido de sódio NaOH
cloreto de ferro (III) FeCl_3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
sulfato de cobre (II) CuSO_4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nitrato de cálcio $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
cloreto de cobalto (II) CoCl_2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Evidências de Reação Química - Estação 2

QUESTÕES

1. Complete o quadro com a descrição das características macroscópicas dos sistemas

	fosfato de sódio Na_3PO_4	carbonato de sódio Na_2CO_3	hidróxido de sódio NaOH
cloreto de ferro (III) FeCl_3			
sulfato de cobre (II) CuSO_4			
nitrato de cálcio $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$			
cloreto de cobalto (II) CoCl_2			

2. Qual é a evidência de que ocorreu uma transformação?