

Protocole

Préparation de la solution de thiosulfate de sodium : Dissoudre 0,30g de de thiosulfate de sodium dans 100 mL d'eau distillée. Diluer par 10 la solution obtenue pour obtenir 50 mL de solution fille.

Titrage : Prélever 10 mL de jus de citron. Ajouter 5,0 mL de diiode à $5,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. Agiter pendant 20 min. Titrer alors la solution obtenue par la solution de thiosulfate de sodium préalablement préparée en présence d'empois d'amidon.

Protocole

Préparation de la solution de thiosulfate de sodium : Dissoudre 0,30g de de thiosulfate de sodium dans 100 mL d'eau distillée. Diluer par 10 la solution obtenue pour obtenir 50 mL de solution fille.

Titrage : Prélever 10 mL de jus de citron. Ajouter 5,0 mL de diiode à $5,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. Agiter pendant 20 min. Titrer alors la solution obtenue par la solution de thiosulfate de sodium préalablement préparée en présence d'empois d'amidon.

Protocole

Préparation de la solution de thiosulfate de sodium : Dissoudre 0,30g de de thiosulfate de sodium dans 100 mL d'eau distillée. Diluer par 10 la solution obtenue pour obtenir 50 mL de solution fille.

Titrage : Prélever 10 mL de jus de citron. Ajouter 5,0 mL de diiode à $5,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. Agiter pendant 20 min. Titrer alors la solution obtenue par la solution de thiosulfate de sodium préalablement préparée en présence d'empois d'amidon.

Protocole

Préparation de la solution de thiosulfate de sodium : Dissoudre 0,30g de de thiosulfate de sodium dans 100 mL d'eau distillée. Diluer par 10 la solution obtenue pour obtenir 50 mL de solution fille.

Titrage : Prélever 10 mL de jus de citron. Ajouter 5,0 mL de diiode à $5,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. Agiter pendant 20 min. Titrer alors la solution obtenue par la solution de thiosulfate de sodium préalablement préparée en présence d'empois d'amidon.

Protocole

Préparation de la solution de thiosulfate de sodium : Dissoudre 0,30g de de thiosulfate de sodium dans 100 mL d'eau distillée. Diluer par 10 la solution obtenue pour obtenir 50 mL de solution fille.

Titrage : Prélever 10 mL de jus de citron. Ajouter 5,0 mL de diiode à $5,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. Agiter pendant 20 min. Titrer alors la solution obtenue par la solution de thiosulfate de sodium préalablement préparée en présence d'empois d'amidon.