

Dosages par méthodes physiques

Objectifs:

- ① Déterminer la concentration en masse inconnue d'une solution de permanganate de potassium à l'aide de deux méthodes différentes. Présenter les résultats sous forme d'intervalles de confiance.
- ② En déduire si cette solution peut être utilisée pour traiter l'eczéma.
- 3 En déduire la méthode d'analyse qui semble la plus fiable. Justifier.

On dispose d'une solution ($K^+_{(aq)} + MnO_4^-_{(aq)}$) de concentration en masse inconnue et d'une solution à $c_{m0} = 0,40 \text{ g.L}^{-1}$.

Document 1 : Traitement de l'eczéma

Le cristal de Condy se présente sous forme de cristaux en paillettes de couleur violette, il est soluble dans l'eau où il produit des solutions qui vont du rose au violet sombre suivant sa concentration.

C'est un sel de manganèse de formule KMnO4, de masse molaire 158 g.mol⁻¹, composé d'un cation potassium K⁺ pour un anion permanganate MnO₄⁻.

Une solution de permanganate de potassium obtenue en dissolvant un sachet de 0,5 g pour 10 litres d'eau peut être utilisée dans le traitement symptomatique (désinfection locale) de l'eczéma notamment mycosique, et compléter, voire remplacer, les traitements à base de cortisone.

Document 2 : Conductivité et loi de Kohlrausch

Un conductimètre mesure la conductivité σ d'une solution. La conductivité reflète l'aptitude d'une solution à conduire le courant électrique.

La loi de Kohlrausch indique que la conductivité σ est proportionnelle σ à la concentration des ions en solution :

$\sigma = k.c$

Cette loi est valable pour des solutions diluées de concentrations en masse comprises entre 10 et $60~\rm mg.L^{-1}$.

Le conductimètre doit préalablement être étalonné. Le professeur vous montrera comment procéder à partir de la solution étalon $\sigma = 1,413 \text{ mS.cm}^{-1}$

Document 3 : Absorbance et loi de Beer-Lambert

Le spectrophotomètre mesure l'absorbance d'une solution pour une lumière monochromatique de longueur d'onde choisie.

La loi de Beer-Lambert indique que l'absorbance *A* est proportionnelle à la concentration de l'espèce colorée :

A = k.c

Cette loi est valable pour des solutions diluées de concentrations en masse comprises entre 10 et 60 mg.L⁻¹.

Consulter la notice du spectrophotomètre PASCO.



