

## DM1 L'eau de Dakin

L'eau de Dakin est un antiseptique utilisé pour le lavage des plaies et des muqueuses. Elle a une couleur rose et une odeur chlorée.

L'étiquette du flacon mentionne les principes actifs pour un volume  $V = 100 \text{ mL}$  :

« solution concentrée d'hypochlorite de sodium, quantité correspondant à 0,500 g de chlore actif – permanganate de potassium 0,0010 g – dihydrogénophosphate de sodium dihydraté – eau purifiée ».

En outre, l'eau de Dakin contient des ions chlorure.

Cet exercice propose de vérifier une partie des indications de l'étiquette.

### Données:

Masses molaires atomiques

$$M(\text{O}) = 16,0 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$M(\text{Na}) = 23,0 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$M(\text{Cl}) = 35,5 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$M(\text{K}) = 39,0 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$M(\text{Mn}) = 55,0 \text{ g.mol}^{-1}$$

Solubilité du dichlore à  $20 \text{ }^\circ\text{C}$  :

- dans l'eau:  $8 \text{ gL}^{-1}$

- dans l'eau salée: très peu soluble.

Volume molaire gazeux dans les conditions de l'expérience:  $V_M = 24,0 \text{ L. mol}^{-1}$

### 1- Dosage par spectrophotométrie du permanganate de potassium en solution.

1.1. Afin de réaliser une échelle de teintes, on prépare un volume  $V_0 = 500 \text{ mL}$  d'une solution mère  $S_0$  de permanganate de potassium à la concentration molaire en soluté apporté  $c_0 = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . Calculer la masse de permanganate de potassium solide (de formule  $\text{KMnO}_4$ ) à peser pour préparer cette solution par dissolution.

1.2. La solution  $S_0$  permet de préparer une échelle de teintes constituée par cinq solutions dont on mesure l'absorbance  $A$  à la longueur d'onde  $530 \text{ nm}$ .

Solution	$S_1$	$S_2$	$S_3$	$S_4$	$S_5$
Concentration $c$ ( $\text{mol.L}^{-1}$ )	$1,0 \times 10^{-4}$	$8,0 \times 10^{-5}$	$6,0 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$2,0 \times 10^{-5}$
$A$	0,221	0,179	0,131	0,088	0,044

1.2.1. Tracer la courbe représentant  $A = f(c)$  sur papier millimétré

Échelle des abscisses : 1 cm pour  $0,5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$

Échelle des ordonnées: 1 cm pour 0,01

Déterminer la relation numérique entre  $A$  et  $c$ .

1.2.2. À partir du spectre d'absorption ci-dessous (figure 1) réalisé avec une solution de permanganate de potassium, expliquer comment on a choisi la longueur d'onde pour cette étude.

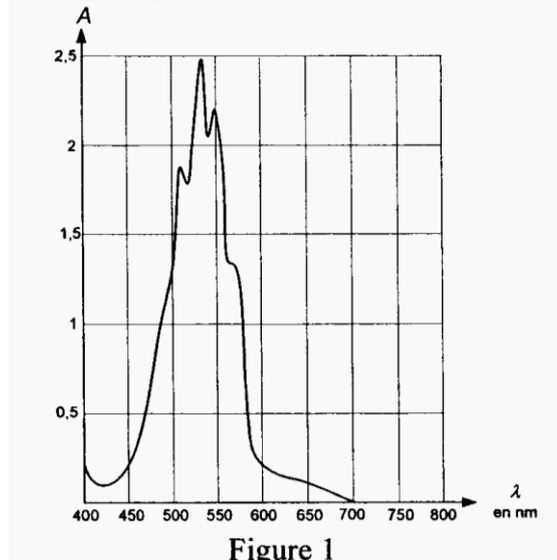


Figure 1

1.2.3. Ce spectre a-t-il été réalisé avec une solution de concentration molaire plus élevée ou plus faible que celles du tableau précédent? Justifier sans calcul.

1.3. L'absorbance de l'eau de Dakin à la longueur d'onde  $\lambda = 530 \text{ nm}$  est 0,14.

À cette longueur d'onde, et pour les concentrations des espèces chimiques de l'eau de Dakin, on admettra que seul le permanganate de potassium intervient dans la mesure de l'absorbance.

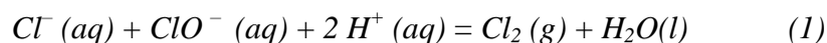
1.3.1. En déduire la concentration molaire  $c_{\text{exp}}$  en permanganate de potassium apporté de l'eau de Dakin.

1.3.2. À partir des données de l'étiquette, calculer la concentration molaire  $c$  en permanganate de potassium apporté de l'eau de Dakin et comparer au résultat expérimental. Pour cela, on calculera

si cela est nécessaire, l'écart relatif  $\left| \frac{c - c_{\text{exp}}}{c} \right|$  et on l'exprimera en pourcentage.

## 2- Détermination de la masse de chlore actif.

2.1. Une définition de la masse de chlore actif correspond à la masse de dichlore dégagé lors de la transformation chimique modélisée par la réaction en milieu acide dont l'équation s'écrit :



Connaissant les deux couples oxydant/réducteur  $\text{Cl}_2 / \text{Cl}^-$  et  $\text{ClO}^- / \text{Cl}_2$ , écrire, dans le cas de cette réaction, la demi-équation associée respectivement à chaque couple.

2.2. Afin de vérifier l'indication de l'étiquette concernant la masse de chlore actif, on verse un excès d'acide chlorhydrique dans un volume  $V = 100 \text{ mL}$  d'eau de Dakin. On réalise ainsi la transformation chimique modélisée par la réaction associée à l'équation (1).

On recueille, sous la hotte, dans une cuve contenant de l'eau salée, un volume  $V = 170 \text{ mL}$  de dichlore.

2.2.1. Justifier l'utilisation de l'eau salée pour la récupération du dichlore.

2.2.2. Calculer la masse de dichlore recueilli et la comparer à l'indication portée sur l'étiquette en

calculant l'écart relatif  $\left| \frac{m - m_{\text{exp}}}{m} \right|$  et en exprimant celui-ci en pourcentage.