

EXERCICES au choix du candidat (5 points)

Vous indiquerez sur votre copie les 2 exercices choisis : EXERCICE A ou EXERCICE B ou EXERCICE C.

EXERCICE A - Étude de l'acide benzoïque et du benzoate de sodium

Mots clés de l'EXERCICE A : réaction acide-base, taux d'avancement final, synthèse.

Les conservateurs sont des substances qui prolongent la durée de conservation des denrées alimentaires en les protégeant des altérations dues aux micro-organismes. La présence d'un conservateur dans les aliments et les boissons est repérée par un code européen (E200 à E297)

L'acide benzoïque C_6H_5COOH (E210) et le benzoate de sodium C_6H_5COONa (E211) sont utilisés dans l'industrie comme conservateurs alimentaires pour leurs propriétés fongicides et antibactériennes. Ils sont présents en particulier dans de nombreuses boissons « light ».

Données :

- Couples acide-base à 25 °C : $C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-$ $pK_{A1} = 4,2$
 H_2O / HO^- $pK_{A2} = 14$
- Solubilité de l'acide benzoïque (masse maximale que l'on peut dissoudre dans un litre de solution) : $s_{C_6H_5COOH} = 2,4 \text{ g} \cdot L^{-1}$ à 25 °C

Nom	Alcool benzylique	Permanganate de potassium	Acide benzoïque
Formule	$C_6H_5CH_2OH$	$KMnO_4$	$C_6H_5CO_2H$
Masse molaire ($g \cdot mol^{-1}$)	$M_1 = 108$	$M_2 = 158$	$M_3 = 122$
Masse volumique ($g \cdot mL^{-1}$)	$\rho_1 = 1,0$		$\rho_3 = 1,3$

PARTIE A : Réaction de l'acide benzoïque avec l'eau

On introduit une masse m_0 d'acide benzoïque dans de l'eau distillée afin d'obtenir un volume $V_0 = 100 \text{ mL}$ de solution. Après dissolution totale, on obtient une solution aqueuse d'acide benzoïque, notée S_0 , de concentration $C_0 = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$. Le pH-mètre indique 3,1 pour le pH de cette solution.

- Calculer la masse m_0 qu'il faut peser pour préparer la solution S_0 . La solution est-elle saturée ?
- Écrire l'équation de la réaction de l'acide benzoïque avec l'eau.
- Tracer le diagramme de prédominance du couple acide benzoïque/ion benzoate et préciser quelle est l'espèce prédominante dans la solution S_0 .
- Compléter le tableau d'avancement de l'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE (p18/18) correspondant à cette transformation chimique, en fonction de C_0 , V_0 et $x_{\text{éq}}$, avancement à l'état d'équilibre.

A.5. Calculer l'avancement maximal x_{max} .

A.6. Montrer que le taux d'avancement final τ s'écrit $\tau = \frac{[H_3O^+]_{\acute{e}q}}{C_0}$, puis le calculer.

Ce résultat est-il en accord avec la réponse à la question A.3. ?

PARTIE B : La synthèse de l'acide benzoïque

L'acide benzoïque peut être préparé par synthèse en laboratoire selon le protocole suivant :

Étape 1 : Formation de l'acide benzoïque

Après avoir versé dans un ballon bicol posé sur un valet et sous la hotte un volume $V_1 = 2,0$ mL d'alcool benzylique $C_6H_5CH_2OH$ puis bouché l'ensemble, on ajoute environ 20 mL de soude à l'aide d'une éprouvette graduée. On introduit ensuite quelques grains de pierre ponce dans le ballon pour réguler l'ébullition lors du chauffage.

On réalise alors un montage à reflux représenté ci-contre.

On verse lentement une solution aqueuse de permanganate de potassium ($K_{(aq)}^+ + MnO_4^-_{(aq)}$) dans le ballon, on porte le mélange à ébullition douce pendant 10 minutes environ. On ajoute quelques millilitres d'éthanol afin d'éliminer le permanganate de potassium, réactif en excès, puis on refroidit le ballon et son mélange.

Étape 2 : Cristallisation de l'acide benzoïque

On filtre le mélange obtenu, puis on recueille un filtrat limpide et incolore. Le filtrat est ensuite versé dans un bécher et refroidi dans la glace.

On ajoute prudemment 8,0 mL d'acide chlorhydrique concentré goutte à goutte et on observe la formation du précipité blanc d'acide benzoïque ($C_6H_5CO_2H$). On filtre et on rince avec un peu d'eau bien froide.

Sur une coupelle préalablement pesée dont la masse est $m = 140,4$ g, on récupère les cristaux d'acide benzoïque. Après séchage, on pèse l'ensemble et on trouve une masse $m' = 141,8$ g.

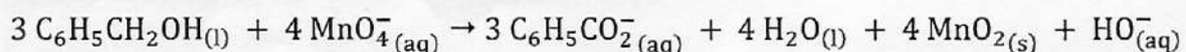
B.1. À propos du mode opératoire

B.1.1. Au vu du mode opératoire décrit ci-dessus, sur quels facteurs cinétiques se base-t-on pour réaliser plus rapidement cette synthèse.

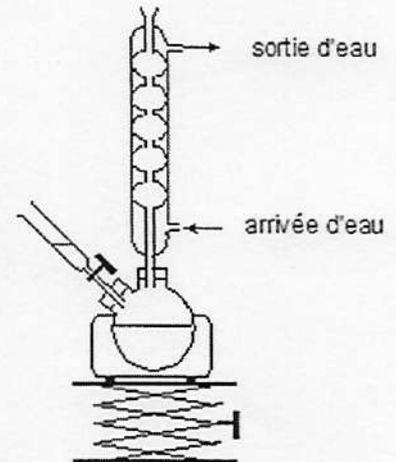
B.1.2. Préciser quels sont les avantages du chauffage à reflux du mélange réactionnel.

B.2. Étude de la réaction de synthèse de l'acide benzoïque

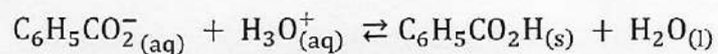
L'oxydation se fait en milieu basique. L'équation de la réaction d'oxydoréduction qui se produit entre l'alcool benzylique et les ions permanganate s'écrit :



B.2.1. Déterminer la quantité de matière n_1 d'alcool benzylique contenu dans la prise d'essai de 2,0 mL.



B.2.2. Lors de la cristallisation, le passage de l'ion benzoate à l'acide benzoïque se fait selon l'équation chimique :



Calculer la quantité de matière théorique d'acide benzoïque que l'on pourrait obtenir si la transformation était totale, sachant que l'alcool benzylique est le réactif limitant.

B.2.3. En déduire le rendement r de la synthèse effectuée.

ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE (même non complétée)

EXERCICE A : Étude de l'acide benzoïque et du benzoate de sodium

Question A.4.

Équation de la réaction					
État du système	Avancement (mol)	Quantités de matière (mol)			
État initial	0				
État final (à l'équilibre)	$x_{\text{éq}}$				

EXERCICE C : La pile au méthanol

Questions A.1.2. et A.1.4.

