

EXERCICE I - DE LA NOIX DE MUSCADE À LA COSMÉTIQUE (9 points)

La noix de muscade contient divers triglycérides dont la trimyristine qui permet d'obtenir le myristate d'isopropyle. Ce dernier trouve de nombreuses utilisations en cosmétique et entre dans la composition de ce qu'on appelle "l'alcool des parfumeurs", support de dilution très utilisé en parfumerie.

Le but de cet exercice est de comprendre comment, à partir de la trimyristine extraite de noix de muscade, on peut obtenir l'acide myristique nécessaire à l'obtention du myristate d'isopropyle.

Données :

- données physico-chimiques :

	Formule brute	M (g·mol ⁻¹)	T _{fusion} (°C) 1,013 bar	T _{ébullition} (°C) 1,013 bar
trimyristine	C ₄₅ H ₈₆ O ₆	723	56-57	
acide myristique	C ₁₄ H ₂₈ O ₂	228	58,5	
dichlorométhane	CH ₂ Cl ₂	84,9	- 97	40
éthanol	C ₂ H ₆ O	46,1	- 114	78

- solubilité de la trimyristine et de l'acide myristique dans quelques solvants usuels :

	éthanol	dichlorométhane	propanone
trimyristine	soluble	très soluble	soluble à chaud insoluble à froid
acide myristique	soluble	soluble	

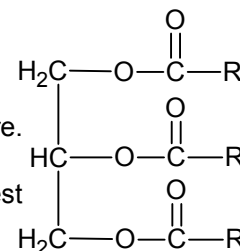
- électronégativité de quelques atomes :

Atome	N	H	C	O	Cl
Électronégativité	3,0	2,2	2,6	3,4	3,2

- pour le couple acide myristique / ion myristate : pK_a (RCOOH / RCOO⁻) ≈ 5 ;
- le degré de pureté *d* d'un produit dans un échantillon est le rapport entre la masse du produit contenu dans l'échantillon et la masse de l'échantillon soit :

$$d = \frac{\text{masse du produit contenu dans l'échantillon}}{\text{masse de l'échantillon}}$$

- la trimyristine est un triglycéride dont on donne une représentation ci-contre. Les trois groupes identiques, notés R, sont de longues chaînes carbonées ;
- le pourcentage massique en trimyristine dans la poudre de noix de muscade est compris entre 20 % et 25 %.



1. Extraction de la trimyristine à partir de la noix de muscade

Une masse de trimyristine $m_{\text{trimyristine}} = 4,75$ g a été extraite de 20,0 g de noix de muscade en utilisant le protocole décrit ci-dessous.

Étape 1 : dans un ballon de 250 mL, mélanger 20,0 g de poudre de noix de muscade et 100 mL de dichlorométhane. Chauffer à reflux pendant 30 minutes.

Étape 2 : filtrer sous hotte aspirante le contenu du ballon et rincer ce dernier avec 20 mL de dichlorométhane. Évaporer le solvant à l'aide d'un montage de distillation simple. Le ballon contient alors environ 10 mL de liquide jaune huileux.

Étape 3 : ajouter progressivement 50 mL de propanone dans le ballon afin de dissoudre à chaud le contenu du ballon. Quand la solution est devenue homogène, placer le ballon dans un bain d'eau glacée. On observe progressivement la formation d'un solide blanc.

Étape 4 : filtrer sur Büchner, sécher à l'étuve le solide blanc obtenu et mesurer sa masse.

3. Détermination par titrage de la pureté de l'acide myristique obtenu

En réalité le produit obtenu n'est pas forcément pur. Afin d'estimer la pureté du produit obtenu lors de la synthèse précédente, on en prélève un échantillon de masse $m_{\text{éch}} = 1,14 \pm 0,01$ g. Cet échantillon est entièrement dissout dans un solvant approprié pour préparer une solution appelée S_1 dans une fiole jaugée de volume $V_0 = 100,00 \pm 0,08$ mL.

On réalise le titrage acido-basique suivi par colorimétrie d'une prise d'essai $V_1 = 10,00 \pm 0,05$ mL de la solution S_1 par une solution d'hydroxyde de sodium, ($\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$), de concentration molaire égale à $C_2 = (5,00 \pm 0,01) \times 10^{-2} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$. Lors de ce titrage, l'équivalence est obtenue pour un volume versé $V_E = 9,60 \pm 0,05$ mL.

3.1. Écrire l'équation de la réaction support du titrage de l'acide myristique par l'hydroxyde de sodium.

3.2. Déterminer la concentration massique d'acide myristique de la solution titrée.

3.3. En déduire la masse d'acide myristique m_{exp} présente dans la solution S_1 .

3.4. On admet que, dans les conditions de l'expérience, l'incertitude relative $\frac{U(m_{\text{exp}})}{m_{\text{exp}}}$ satisfait à la relation :

$$\left(\frac{U(m_{\text{exp}})}{m_{\text{exp}}}\right)^2 = \left(\frac{U(V_E)}{V_E}\right)^2 + \left(\frac{U(C_2)}{C_2}\right)^2 + \left(\frac{U(V_1)}{V_1}\right)^2 + \left(\frac{U(V_0)}{V_0}\right)^2$$

Proposer un encadrement de la masse m_{exp} d'acide myristique et comparer avec la masse initialement dissoute $m_{\text{éch}}$ dans la solution S_1 . Commenter.

3.5. Déterminer le degré de pureté du produit synthétisé.