

EXERCICE B – SAVON DE MARSEILLE (5 points)
Mots-clés : synthèse organique, rendement.

Pour fabriquer un savon, on réalise une réaction de saponification consistant à faire réagir un corps gras avec de la soude. Dans le cas du savon de Marseille, le corps gras utilisé est de l'huile d'olive. Dans cet exercice, on s'intéresse à la fabrication d'un savon de Marseille.

Analyse d'un protocole de production industrielle

Pour produire du savon de Marseille, on fait réagir de l'huile d'olive avec de l'hydroxyde de sodium en solution. Pour simplifier, on fait l'hypothèse que l'huile d'olive n'est constituée que d'une seule espèce chimique appelée oléine.

La transformation chimique est modélisée par la réaction chimique d'équation :



Dans le **protocole** ci-dessous, on rapporte les étapes réalisées en laboratoire pour produire du savon de Marseille selon un procédé industriel.

Protocole : Saponification réalisée au laboratoire selon le procédé industriel

Etape 1. Dans un ballon, introduire 10 mL d'huile d'olive, 10 mL d'éthanol et 10 mL d'hydroxyde de sodium (soude) de concentration $c = [\text{HO}^-] = 10 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. Ajouter quelques grains de pierre ponce. Adapter un réfrigérant à eau sur le ballon et chauffer à reflux pendant 30 min.

Etape 2. Verser le contenu du ballon dans un bécher contenant 100 mL d'eau salée saturée. Agiter avec une tige en verre. Cette opération s'appelle le relavage. Filtrer le mélange obtenu, très basique, et récupérer le savon formé. Laver le savon à l'eau froide puis le placer sur une coupelle et le laisser sécher.

Données :

- > Masse volumique de l'oléine $\rho = 0,90 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$.
- > Solution de soude : CORROSIVE. Le contact avec la peau peut causer des douleurs, des rougeurs et des brûlures. Peut causer une grave irritation du nez et de la gorge.
- > L'ion oléate de formule $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COO}^-$ est la base conjuguée de l'acide oléique de formule $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOH}$. Le $\text{p}K_a$ du couple acide oléique / ion oléate a pour valeur 4,8.

> Quelques données relatives aux espèces chimiques citées :

	Oléine	Hydroxyde de sodium (soude)	Oléate de sodium (savon)	Glycérol
Masse molaire en $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$	884	40	304	92
Solubilité dans l'éthanol	Forte	Forte	Forte	Forte
Solubilité dans l'eau	Nulle	Forte	Moyenne	Forte
Solubilité dans l'eau salée	Nulle	Forte	Faible	Forte

Analyse qualitative du protocole :

1. En analysant la formule chimique de l'oléine, justifier que l'oléine est un triester.
2. Citer deux règles de sécurité relatives à l'utilisation de la soude concentrée.
3. Proposer une hypothèse sur le rôle de l'éthanol.
4. Donner un argument permettant d'expliquer que l'ion oléate prédomine par rapport à l'acide oléique.
5. Préciser le rôle du chauffage.
6. Expliquer pourquoi on utilise de l'eau salée et non de l'eau douce dans la phase de relavage.

Rendement de la synthèse :

7. Montrer que l'oléine est le réactif limitant.
8. Justifier l'importance d'éliminer le réactif en excès par le lavage. Préciser quelle autre espèce chimique est également éliminée.
9. Calculer le rendement de la synthèse sachant que l'on a obtenu une masse de savon $m_{\text{exp}} = 7,3 \text{ g}$.
10. Proposer une hypothèse susceptible d'expliquer que le rendement ne soit pas de 100 %.

- 1- $\text{CH}_2-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2\text{H}_3$
 $\text{CH}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2\text{H}_3$
 $\text{CH}_2-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2\text{H}_3$
 3 groupes carboxyles
 3 familles ester
- 2- gants, l'ether, l'acide spl. l'acide malice
- 3- ~~le phosphate il est l'acide phosphate~~ ~~le produit~~ ~~le produit~~
- 4- le milieu est basique (NH₄⁺ OH⁻ est une base forte), l'acide est ionisé, prédominance
- 5- Chauffage: augmentation T oriente un produit au produit.
- 6- Réaction: l'acide est plus soluble. Il précipite.

7- $0,010 \text{ mol} = \frac{10 \text{ mol} \times 0,010 \text{ mol}}{889} = \frac{10 \text{ mol}}{3} < \frac{10 \text{ mol}}{3} = \frac{10 \text{ mol} \times 10 \text{ mol}}{3} = 33 \text{ mol}$

8- La réaction de l'acide est de l'acide

9- $r = \frac{\text{OCF}}{x \text{ mexi}}$

$r = \frac{80,10^{-3}}{0,01} = \frac{8096}{3 \times 17 \text{ (seuils)}} = \frac{7,3}{3 \times 3 \times 04} = \frac{2,4 \cdot 10^{-2} \text{ mol}}{3} = 8,0 \cdot 10^{-3}$

10- Point de produit bis de l'acide