TP CHAPITRE 8. SYNTHÈSE

Nom:Classe:	Date:	
Synthèse d'un savon		
Ø Objectifs	♣ Classe	
☐ Étapes d'un protocole. Rendement d'une synthèse. ☐ Justifier, à partir des propriétés physico-chimiques des réactifs et produits, le choix de	1 ^{ère} Spé	
méthodes d'isolement, de purification ou d'analyse.	O Durée	
☐ Déterminer, à partir d'un protocole et de données expérimentales, le rendement d'une synthèse.	2 h	
☐ Schématiser des dispositifs expérimentaux des étapes d'une synthèse et les légender. ☐ Mettre en œuvre un montage à reflux pour synthétiser une espèce chimique organique.		
Isoler, purifier et analyser un produit formé.		

X Sur la paillasse

- Un flacon contenant 20 mL d'huile végétale,
- Un flacon contenant 25 mL d'éthanol,
- Un flacon contenant 25 mL d'une solution d'hy- Un verre à pied, droxyde de sodium à la concentration C = $10 \,\mathrm{mol} \cdot \mathrm{L}^{-1}$,
- Des grains de pierre ponce,
- Un flacon de 150 mL contenant de l'eau salée sa- Montage filtration sous vide (büchner) turée froide.
- Une pissette d'eau distillée,
- Une éprouvette graduée de 25 mL ou 50 mL,
- Montage chauffage à reflux : ballon de 250 mL; un réfrigérant à eau; une pince, un support élévateur, un chauffe-ballon.

La principale propriété des savons est de laver en dégraissant. Paradoxalement, les savons sont synthétisés à partir de corps gras, comme les huiles végétales 1.

^{1.} TP basé sur le travail de Mme Fasseu du lycée Watteau

Document 1: Fabrication traditionnelle du savon

Les premiers savons dits « durs » ont été élaborés dans le nord de l'actuelle Syrie au VIIIe siècle. Le savon d'Alep est obtenu par traitement à chaud d'huile d'olive par de l'hydroxyde de sodium (ou soude). Le processus chimique qui permet d'obtenir du savon, appelé saponification, a pour bilan :



huile d'olive + soude → savon + glycérol

La technique, pratiquée à l'ancienne, dure plus d'une semaine et comprend les quatre phases suivantes :

- 1. **l'empâtage** : il consiste à mettre en présence l'huile d'olive et la soude et à les mélanger en les faisant bouillir en présence d'eau dans une cuve pour qu'elles réagissent ensemble ;
- 2. **le relargage** : les deux produits formés sont séparés lors de l'opération dite de relargage en ajoutant de l'eau salée. L'ensemble se divise en deux couches. La partie inférieure, mélangée avec de l'eau, est retirée par le fond du chaudron à travers une tubulure;
- 3. **la cuisson** : la pâte de savon restant dans le chaudron est chauffée à ébullition pendant de nombreuses heures avec un excès de soude pour compléter la transformation ;
- 4. **les lavages** : ils éliminent l'excès de soude restant dans le savon ainsi que le glycérol et les impuretés. Enfin, la pâte chaude du savon d'Alep est sortie de la cuve pour être étendue sur une feuille de papier, afin qu'elle refroidisse et perde une partie de son eau.

D'après le sujet Bac S, Nouvelle-Calédonie, 2006.

L'équation de la réaction chimique est donnée ci-dessous :

Document 2: Synthèse en chimie

En chimie, chaque synthèse comporte toujours quatre grandes étapes :

- 1. La transformation chimique proprement dite des réactifs en produits;
- 2. L'isolement du produit souhaité du mélange final dans lequel il se trouve;
- 3. La **purification** du produit obtenu;
- 4. L'analyse (qualité) du produit.

1 Fabrication à l'ancienne d'un savon

1.	Quel est le nom donné à la synthèse de savon ?
2.	Quels sont les réactifs de cette synthèse?

3.	Pour chacune des quatre étapes de la fabrication en chaudron d'un savon, déterminer s'il s'agit d'une étape de transformation chimique, d'isolement, de purification ou d'analyse.
2	Synthèse actuelle d'un savon
	La soude, ou hydroxyde de sodium, est un produit très corrosif et peut présenter un réel danger . Il est indispensable de manipuler avec la blouse fermée , les lunettes de sécurité et des gants et de garder cet équipement durant toute la manipulation.
	 Mettre des gants et des lunettes de protection. Fermer la blouse. Retirer le ballon à fond rond du montage et le poser sur le valet en liège sur la paillasse. Introduire dans le ballon le mélange réactionnel qui se compose de : 15 mL d'huile alimentaire située sur le bureau ; 20 mL de solution de soude, ou hydroxyde de sodium, située sous la hotte ; 20 mL d'éthanol ; 4 grains de pierre ponce (elle sert à réguler l'ébullition. Les bulles de gaz seront plus petites). Placer le ballon dans le chauffe-ballon, lui même placé sur un support élévateur. Replacer le ballon sur le montage avec le réfrigérant à boules. Mettre en route la circulation d'eau dans le réfrigérant à boules. Régler le chauffe-ballon au 2/3 du chauffage maximal. Laisser la réaction se dérouler pendant au moins 20 minutes. Pendant ce temps, répondre aux questions. Remarque : la solution de soude et l'huile ne sont pas miscibles. Afin de favoriser le contact entre ces réactifs, ils sont mis en solution dans l'éthanol qui n'est pas un réactif. En effet, l'huile et la soude sont toutes deux
4.	solubles dans l'éthanol. Effectuer un schéma du montage à reflux et y indiquer l'ensemble du matériel ainsi que les espèces chimiques introduites.

ΤP	- Synthèse d'un savon	CHAPITRE 8. SYNTHÈSE
5.	À quoi sert la pierre ponce?	
6.	Quel est le rôle de l'éthanol?	
7.	À quoi sert le réfrigérant à boules?	
8.	Quel est l'intérêt du montage à reflux ?	
3	Extraction du savon	
3.1	Relargage	
	 Au bout des 20 minutes, arrêter le chauffage et descendre le support é ballon quelques minutes à l'air libre. Arrêter la circulation d'eau froide Pendant que le ballon refroidit, préparer 60 mL d'eau très salée préleve les verser dans un verre à pied. Avec le gant anti-chaleur, enlever le ballon et verser son contenu dans 	dans le réfrigérant. és à l'éprouvette graduée et
	pied. Ajouter environ 20 mL d'eau froide du robinet.	
	Le savon est soluble dans l'eau et très peu soluble dans l'eau salée.	
9.	Expliquer pourquoi on utilise de l'eau salée (solution de chlorure de sodium) sature	ée pour le relargage.

3.2 Filtration sous vide



- Placer un papier filtre rond dans l'entonnoir Büchner.
- Verser un peu d'eau distillée sur le papier filtre rond pour l'humidifier de manière homogène. Il va ainsi « coller » à l'entonnoir.
- Ouvrir le robinet d'eau. La trompe à eau, par son appel d'air, crée une dépression dans l'erlenmeyer. Le mélange à filtrer est alors aspiré au travers du papier filtre.
- Verser en plusieurs fois le contenu du bécher dans l'entonnoir Büchner. Pendant la filtration, appuyer doucement sur l'entonnoir avec la paume de la main, de façon à bien plaquer l'entonnoir et le joint contre l'erlenmeyer, pour assurer une bonne étanchéité.

TP - Synthèse d'un savon CHAPITRE 8. SYNTHÈSE

10.	Quand la filtration est terminée, fermer le robinet relié au montage de filtration. Quel est l'intérêt de la filtration sous vide?
11.	Lors de l'étape de filtration, où se trouve le savon : dans le filtrat ou dans le résidu (situé dans le filtre)?
12.	Effectuer un schéma de la filtration sous vide en le légendant avec notamment le nom des espèces chimiques contenues dans le filtrat et sur le filtre.
4	Analyse du savon obtenu
	■ Peser le savon obtenu en le récupérant dans un bécher.
13.	Noter sur le compte-rendu la masse de savon obtenu expérimentalement, notée m_{exp} .
	·
14.	Calculer la quantité de matière de savon obtenu expérimentalement, notée n_{exp} . Données : masse molaire du savon : $M_{savon} = 304,0\mathrm{g\cdot mol^{-1}}$.
	 Verser environ 10 mL d'eau du robinet dans un tube à essais. Avec la spatule, prélever une toute petite quantité du savon synthétisé et l'introduire dans le
	tube à essais. Mettre le bouchon et, tout en maintenant le bouchon, secouer le tube à essais.
15.	Qu'observe-t-on? Que peut-on en déduire sur la nature du produit synthétisé?

La soude est introduite en excès. On considérera l'huile alimentaire comme uniquement constituée d'oléine.

٠.	***************************************
t	ablir un tableau d'avancement et en déduire la quantité de matière théorique notée n_{th} de savon form
•	
•	
•	
•	
•	
	Document 3: Rendement d'une synthèse
	Le rendement d'une synthèse est une mesure de son efficacité. Il se note η (lettre grecque êta).
	Il est égal au rapport de la quantité ce matière de produit pur obtenu expérimentalement (noté n_{ex} sur la quantité de matière maximale théorique de produit (noté n_{th}).
	sai la quantite de matiere maximale theorique de produit (note n_{th}).
	$\eta = \frac{n_{exp}}{n_{th}}$
	n_{th}
	C'est un nombre sans unité, compris entre 0 et 1. On peut également l'exprimer en pourcentage.
_	