


Noms :		Prénoms :	Classe :
Première Spécialité TP	Thème : Constitution et transformations de la matière Chapitre 20 : Synthèse des composés organiques		
	La synthèse d'un savon		

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

I Fabrication à l'ancienne d'un savon

Les premiers savons dits « durs » ont été élaborés dans le nord de l'actuelle Syrie au VIII^e 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 :



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

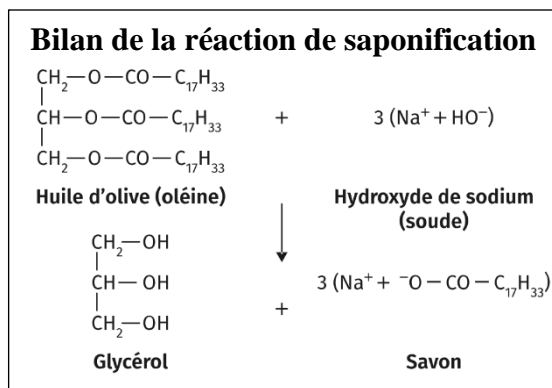
1. **l'empâtage** : il consiste à mettre en présence l'huile d'olive et la soude et à les mélanger en les faisant bouillir en présence d'eau dans une cuve pour qu'elles réagissent ensemble ;
2. **le relargage** : les deux produits formés sont séparés lors de l'opération dite de relargage en ajoutant 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.

En chimie, chaque synthèse comporte toujours quatre grandes étapes :

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



- 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.*

II 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.

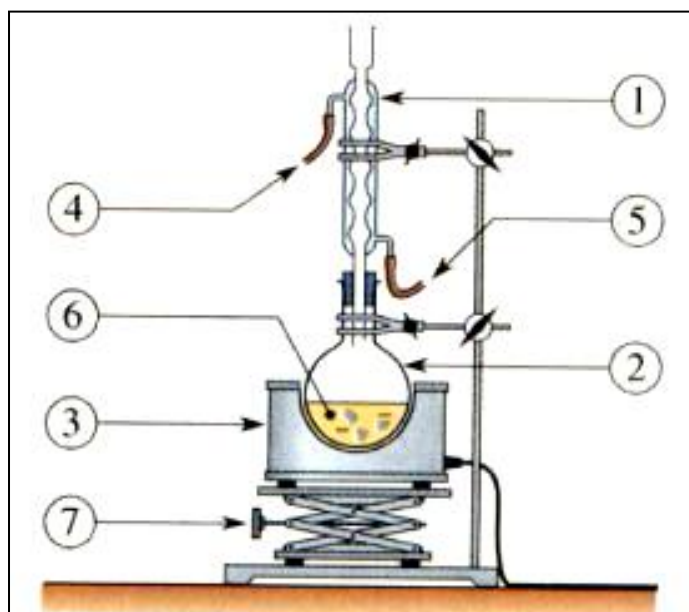


Voici un protocole plus « actuelle » permettant de synthétiser du savon en laboratoire :

- 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 pailleasse.
- 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).

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 solubles dans l'éthanol.

- 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.



- 4) Recopier les numéros du schéma précédent et y adjoindre l'annotation correspondante.
- 5) A quoi sert la pierre ponce ?
- 6) Quel est le rôle de l'éthanol ?
- 7) A quoi sert le réfrigérant à boules ?
- 8) Quel est l'intérêt du montage à reflux ?

III Extraction du savon

A) Etape de relargage

- Au bout des 20 minutes, arrêter le chauffage et descendre le support élévateur. Laisser refroidir le ballon quelques minutes à l'air libre.

Arrêter la circulation d'eau froide dans le réfrigérant.

- Pendant que le ballon refroidit, préparer 60 mL d'eau très salée prélevés à l'éprouvette graduée et les verser dans un bécher.
- Avec le gant anti-chaleur, enlever le ballon et verser son contenu dans l'eau très salée du bécher.
- 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) saturée pour le relargage.*

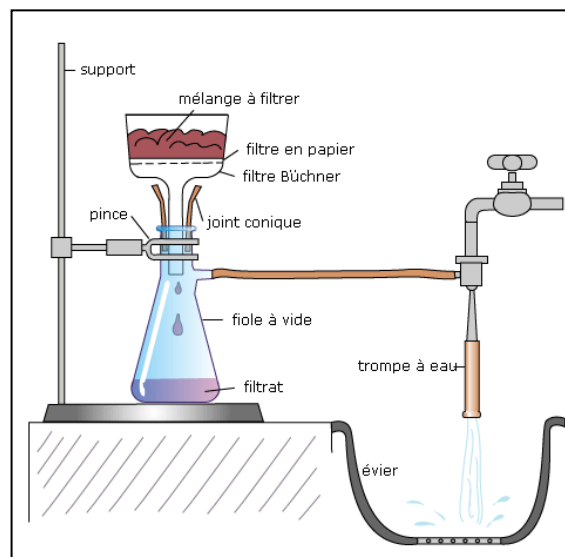
B) Etape de filtration sous vide

- 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.



- Quand la filtration est terminée, fermer le robinet relié au montage de filtration.

10) *Lors de l'étape de filtration, où se trouve le savon : dans le filtrat ou dans le résidu (situé dans le filtre) ?*

IV Analyse du savon obtenu

- Peser le savon obtenu en le récupérant dans un bécher.

11) Noter sur le compte-rendu la masse de savon obtenu expérimentalement, notée m_{exp} .

12) Calculer la quantité de matière de savon obtenu expérimentalement, notée n_{exp} .

Données : masse molaire du savon : $M_{savon} = 304,0 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$

- 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.

13) Qu'observe-t-on ? Que peut-on en déduire sur la nature du produit synthétisé ?

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

14) Calculer la quantité de matière d'oléine $n_{oléine}$ introduite dans le mélange réactionnel.

Données : masse molaire de l'oléine : $M_{oléine} = 884,0 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$
 masse volumique de l'huile (d'olive) : $\rho = 0,92 \text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$

15) Compléter le tableau d'avancement suivant.

Equation de la réaction		$\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6(\text{l}) + 3 \text{Na}^+(\text{aq}) + 3 \text{HO}^-(\text{aq}) \rightarrow 3 \text{C}_{18}\text{H}_{33}\text{O}_2\text{Na}(\text{s}) + \text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3(\text{aq})$			
		oléine + soude → savon + glycérol			
Etat du système	Avancement (en mol)	Quantité de matière (en mol)			
Etat initial	$x = 0$		En excès	0	0
En cours	x		En excès		
Etat final	x_{\max}		En excès		

16) En déduire la quantité de matière théorique notée n_{th} de savon formé.

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 de matière de produit pur obtenu expérimentalement (noté n_{exp}) sur la quantité de matière maximale théorique de produit (noté n_{th}).

C'est un nombre sans unité, compris entre 0 et 1. On peut également l'exprimer en pourcentage.

$$\eta = \frac{n_{exp}}{n_{th}}$$

17) Calculer le rendement η de la synthèse effectuée.