Première Partie : La chimie autour de nous Unité 3

Pr. HICHAM MAHAJAR

### تصنيع الأنواع الكيميائية

# Synthèse des espèces chimiques



Tronc Commun Chimie

Page:  $\frac{1}{2}$ 

La chimie de synthèse constitue un besoin vital. Elle répond aux besoins multiples de l'Homme dans la vie courante et permet l'évolution de certains domaines ...

Le chimiste est amené à fabriquer des espèces chimiques déjà existantes dans la nature ou à en créer de nouvelles non trouvés dans la nature (Il n'y a pas de différence entre une espèce chimique naturelle et la même espèce chimique synthétisée en laboratoire).

La chimie de synthèse est liée à l'économie : La synthèse pour satisfaire la demande - La synthèse pour préserver les ressources naturelles - La synthèse pour créer des matériaux plus performants.

Son distingue deux types de la chimie de synthèse : La chimie lourde (synthèse à partir de matières premières simples des produits en grande quantité et à faible coût) - La chimie fine (synthèse des substances plus complexes en faible quantité et à coût élevé).

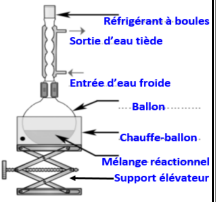
La synthèse d'une espèce chimique est une transformation chimique au cours de laquelle les réactifs permettent d'obtenir un produit (l'espèce chimique recherchée).

Pour réaliser une synthèse, il faut suivre un **mode opératoire**.

Le chauffage à reflux permet de porter à ébullition les réactifs dans un ballon, accélérant la synthèse.

Le réfrigérant permet de condenser les vapeurs qui s'échappent du mélange réactionnel, évitant ainsi les **pertes** des réactifs et des produits, lors de la synthèse.

♦ On distingue trois étapes lors de la synthèse : La transformation chimique - L'extraction de l'espèce chimique - L'identification de l'espèce chimique synthétisée;



### Exercice: 1

Pour réaliser la synthèse d'un savon, il faut suivre le procédé suivant :

- \* Introduire dans un ballon de 300 ml, 10 mL d'huile alimentaire et 20 mL de soude à la concentration de 8 mol/L.
- \* Agiter et introduire un barreau aimanté et quelques grains de pierre ponce.
- \* Mettre un réfrigérant à eau au-dessus du ballon.
- \* Placer le ballon dans un chauffe-ballon, faire circuler l'eau dans le réfrigérant et

chauffer à reflux pendant 30 min.

- \* Verser alors le contenu du ballon dans un verre à pied contenant de l'eau salée, le savon surnage.
- \* Filtrer alors sur Büchner et faire sécher le savon dans une étuve.
- 1- Faire un schéma légendé de la synthèse effectuée.
- 2- A quoi servent les grains de pierre ponce?
- 3- Pourquoi appelle-t-on le montage un chauffage à reflux ?
- 4- Comment s'appelle l'opération (Verser alors.....) ?

Pr. HICHAM MAHAJAR 1

Première Partie : La chimie autour de nous
Unité 3
Pr. HICHAM

MAHAJAR

تصنيع الأنواع الكيميائية

## Synthèse des espèces chimiques



### Tronc Commun Chimie

Page:  $\frac{2}{2}$ 

### Exercice: 2

L'arôme naturel de lavande contient principalement des molécules d'acétate de linalyle qui peuvent être synthétisées au laboratoire selon le protocole expérimental suivant: **Étape 1**: Dans un ballon, on introduit du linalol et de l'anhydride acétique. On place un système réfrigérant à air au-dessus du ballon et on porte le mélange à ébullition à l'aide d'un chauffe-ballon. On obtient de l'acétate de linalyle et de l'acide acétique. **Étape 2**: Une fois refroidi, on verse le contenu du ballon dans une ampoule à décanter et on recueille ensuite le liquide qui surnage.

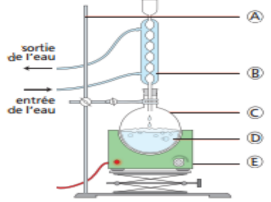
- 1- L'acétate de linalyle existe-t-il dans la nature ?
- 2- L'arôme naturel de lavande est-il un mélange ou un corps pur ?
- 3- L'arôme de lavande de synthèse est-il un mélange ou un corps pur ?
- 4- Les molécules d'acétate de linalyle contenu dans les fleurs de lavande sont-elles identiques à celles obtenues par synthèse ?
- 5- L'arôme naturel de lavande est-il identique à l'arôme de lavande de synthèse ? Justifier
- 6- Quel nom donne-t-on à la suite d'étapes à suivre pour réaliser la synthèse de l'acétate de linalyle ?
- 7- Le mélange obtenu à la fin de l'étape 1 estil homogène ? Justifier
- 8- Écrire le bilan de la synthèse de l'arôme de lavande.

  Exercice: 3

Voici le protocole permettant de réaliser la synthèse d'un savon. \* Introduis, dans un ballon de 250 mL, 20 mL d'huile d'arachide,

10 mL de solution d'hydroxyde de sodium (soude) et 20 mL d'éthanol à 90°. \* Adapte au ballon un système réfrigérant et porte le liquide à ébullition douce pendant 20min

1- Associe à chacune des lettres du schéma la légende qui convient parmi les suivantes : chauffe-ballon ; ballon ; potence ; tube réfrigérant ; mélange réactionnel.



- 2- Quel est le rôle de la circulation d'eau dans le tube réfrigérant ? Que signifie le mot réfrigérant ?
- 3- Quels sont les réactifs utilisés pour la synthèse du savon ?
- 4- Quel est le domaine de pH de la solution d'hydroxyde de sodium?

### Exercice: 4

On réalise sur une plaque CCM de 40 mm sur 90 mm le chromatogramme de trois solutions : une du colorant E122, une autre du colorant E124 et la dernière d'un sirop de fraise à base de ces deux colorants.

Avec un éluant donné, on détermine les rapports frontaux des deux colorants :

 $R_f(E124) = 0.57; R_f(E122) = 0.70$ .

Dessiner le chromatogramme obtenu en grandeur nature.

Pr. HICHAM MAHAJAR