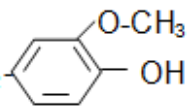
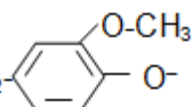
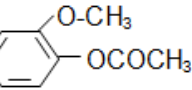


Depuis plus d'un siècle, la vanilline est essentiellement produite artificiellement. La première étape de sa synthèse consiste à extraire l'eugénol du clou de girofle. Le clou de girofle est un bouton floral séché qui contient une grande quantité d'huile essentielle très riche en eugénol et en acétyleugénol.

Données :

Nom	Formule	Solubilité			Réaction acido basique avec l'ion hydroxyde
		Dans l'eau	Dans l'eau salée	Dans l'éther	
Eugénol	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2$  noté R-OH	Peu soluble	Insoluble	Très soluble	Oui
Ion eugénate	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2$  noté R-O ⁻	Très soluble	Très soluble	insoluble	Non
Acétyleugénol	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2$  	Peu soluble	Insoluble	Très soluble	Non
Chlorure de sodium	NaCl	Très soluble	-----	insoluble	Non

Densité de l'eau : $d_{\text{eau}} = 1$

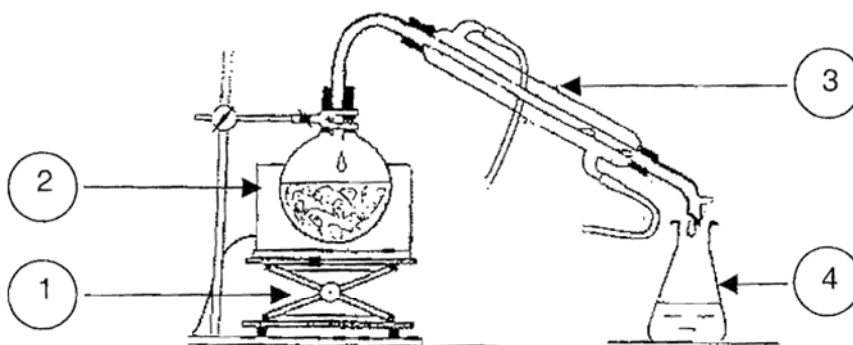
Éther : solvant organique non miscible à l'eau de densité $d_E = 0,71$

Couple acide / base : R-OH / R-O⁻

L'extraction de l'eugénol du clou de girofle nécessite plusieurs étapes.

1) Première étape

De la poudre de clou de girofle est introduite dans un ballon, avec 250 mL d'eau distillée et quelques grains de pierre ponce. Le ballon est ensuite placé dans le montage suivant :



1.1. Quel nom porte ce montage ?

1.2. Nommer les éléments numérotés du montage.

1.3. Indiquer le sens de circulation de l'eau dans la verrerie n°3. Quel est le rôle de cette verrerie ?

1.4. Expliquer l'utilité de la pierre ponce.

2) Deuxième étape : le relargage

Le distillat obtenu est une émulsion d'huile essentielle du clou de girofle et d'eau. On y ajoute du chlorure de sodium solide. On agite jusqu'à dissolution complète du sel. On laisse décanter.

2.1. Écrire l'équation de dissolution du chlorure de sodium dans l'eau.

2.2. Expliquer le principe de cette opération de relargage.

3) Troisième étape : extraction liquide – liquide

Le mélange précédent est introduit dans une ampoule à décanter avec 30 mL d'éther. On agite et on laisse décanter.

- Représenter l'ampoule à décanter ; indiquer les phases organique et aqueuse ; justifier la position des deux phases.

4) Quatrième étape : séparation de l'eugénol et de l'acétylégénol

La phase organique récupérée à l'étape précédente contient un mélange d'eugénol et d'acétylégénol dans l'éther. Cette solution organique est à nouveau mise dans une ampoule à décanter, avec une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium de concentration 2 mol.L^{-1} . On agite, on laisse décanter et on récupère la phase aqueuse.

La phase organique restante est lavée encore deux fois par la solution d'hydroxyde de sodium.

Les phases aqueuses sont rassemblées dans un bécher propre.

4.1 Donner la formule de la solution aqueuse d'hydroxyde de sodium.

4.2. En considérant les données physico-chimiques de l'acétylégénol, indiquer si l'acétylégénol se trouve dans la phase aqueuse ou la phase organique. Justifier.

4.3. Écrire l'équation chimique modélisant la transformation de l'eugénol R-OH en ion eugénate R-O⁻.

4.4. Dans la phase aqueuse recueillie, on introduit une solution concentrée d'acide chlorhydrique jusqu'à obtenir un pH = 1.

a) Donner la formule de la solution aqueuse d'acide chlorhydrique.

b) Écrire les deux équations chimiques modélisant les transformations qui ont lieu dans le bécher.

c) Quel est le rôle de l'acide chlorhydrique ?

5) Une nouvelle extraction liquide-liquide est réalisée avec l'éther, dans une ampoule à décanter. Quelle phase doit-on récupérer ? Pourquoi ?

6) Identification de l'eugénol

Une analyse qualitative de l'eugénol extrait est réalisée par chromatographie sur couche mince. On dépose, sur une plaque, une goutte d'eugénol commercial (EC), une goutte d'acétylégénol commercial (AC) et une goutte d'eugénol extrait (EE). On observe, après élution et révélation, le chromatogramme ci-dessous.

- Interpréter en justifiant le chromatogramme obtenu.

