BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Épreuve pratique de l'enseignement de spécialité physique-chimie Évaluation des Compétences Expérimentales

Cette situation d'évaluation fait partie de la banque nationale.

ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT		
NOM:	Prénom :	
Centre d'examen :	n° d'inscription :	

Cette situation d'évaluation comporte **quatre** pages sur lesquelles le candidat doit consigner ses réponses. Le candidat doit restituer ce document avant de sortir de la salle d'examen.

Le candidat doit agir en autonomie et faire preuve d'initiative tout au long de l'épreuve.

En cas de difficulté, le candidat peut solliciter l'examinateur afin de lui permettre de continuer la tâche.

L'examinateur peut intervenir à tout moment, s'il le juge utile.

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé.

CONTEXTE DE LA SITUATION D'ÉVALUATION



L'acétate d'éthyle, aussi appelé éthanoate d'éthyle, est une espèce chimique que l'on trouve, à l'état naturel, en faible quantité dans le rhum et dans les raisins endommagés par la grêle. L'éthanoate d'éthyle est notamment utilisé comme dissolvant pour vernis à ongles.

On peut obtenir cette espèce chimique grâce à une réaction d'estérification entre l'acide éthanoïque et l'éthanol. Cette réaction n'est pas totale.

Le but de cette épreuve est d'optimiser le rendement de la réaction d'estérification en modifiant les conditions initiales.

INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT

Réaction d'estérification entre l'acide éthanoïque et l'éthanol

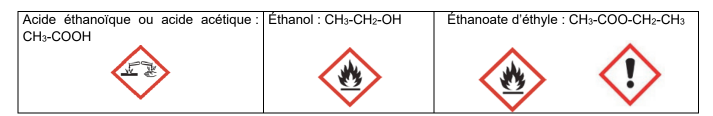
La réaction d'estérification entre l'acide éthanoïque et l'éthanol est une réaction au cours de laquelle ces deux espèces chimiques réagissent pour former de l'éthanoate d'éthyle et de l'eau.

$$CH_3$$
 — CH_3 — C

Quand les espèces chimiques sont introduites dans les proportions stœchiométriques, le rendement de cette synthèse est de 67 %.

Une des méthodes pour optimiser le rendement est d'introduire un des réactifs en large excès par rapport à l'autre.

Pictogrammes des espèces chimiques



Exemple de protocole de synthèse de l'acétate d'éthyle

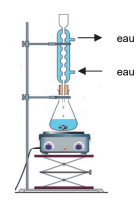
Dans un erlenmeyer rodé de 100 mL bien sec, introduire dans l'ordre :

- 5 mL d'éthanol à 95° avec une éprouvette graduée de 10 mL ;
- 10 gouttes d'acide sulfurique concentré ;
- un barreau aimanté;
- en dernier lieu, ajouter, sous la hotte, 5 mL d'acide éthanoïque.

Les réactifs sont ainsi introduits dans les proportions quasi stœchiométriques.

Mettre en œuvre le montage à reflux en surmontant l'erlenmeyer d'un réfrigérant à boules.

Chauffer à reflux pendant au moins 20 minutes, à l'aide d'un agitateur magnétique chauffant.



Données utiles

Le bleu de thymol est un indicateur coloré pH-métrique possédant plusieurs zones de virages. La zone de virage utile pour le titrage mis en oeuvre est indiquée ci-dessous :

Indicateur coloré de pH	Zone de virage	Teinte acide	Teinte basique
Bleu de thymol	$8.0 \le pH \le 9.6$	Jaune	Bleu

TRAVAIL À EFFECTUER

	•				
1.	Optimisation	du rendement de	l'esterification	(10) minutes	conseillées)

	APPEL n°1					
	D'apres les informations mises à disposition, quelles sont les precautions de sécurite à préfidie :					
 D'a	D'après les informations mises à disposition, quelles sont les précautions de sécurité à prendre ?					
		•••••				
	À l'aide des informations fournies, proposer une modification du protocole donné en exemple afin rendement de la synthèse, sans modifier le montage.	d'améliorer le				

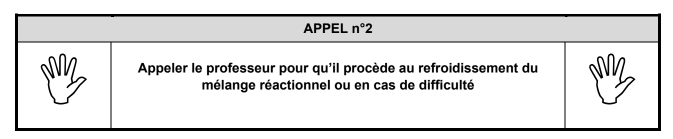
2. Synthèse de l'ester (10 minutes conseillées)

Un mélange contenant deux acides, l'acide éthanoïque (réactif) et de l'acide sulfurique (catalyseur), a déjà été préparé et est disponible sur la paillasse.

À l'aide du matériel mis à disposition, mettre en œuvre le protocole expérimental de l'estérification avec une durée de chauffage à reflux de 20 minutes.

En attendant que cette synthèse se réalise, passer à la partie suivante.

Au bout de 20 minutes, appeler le professeur afin qu'il procède au refroidissement du mélange réactionnel.



3. Titrages des acides avant et après synthèse (30 minutes conseillées)

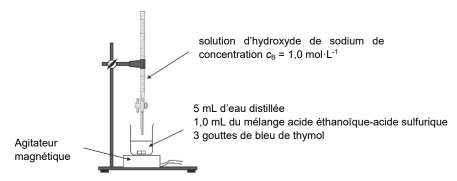
Pour évaluer le rendement de la synthèse, il est nécessaire de déterminer la quantité de matière d'ester formé. On peut en effet écrire la relation :

 $n_{\text{ester formé}} = n_{\text{acide éthanoique qui a réagi}} = n_{\text{initial, acides}} - n_{\text{acides restants}}$

La détermination de la quantité de matière de l'acide éthano \ddot{q} ayant réagi permet d'accéder à la valeur de $n_{ester formé}$.

Les quantités $n_{initial,acides}$ et $n_{acides restants}$ sont déterminées par titrage colorimétrique.

Le schéma du montage qui devra être mis en œuvre est représenté ci-dessous dans le cas du dosage des acides avant la synthèse :



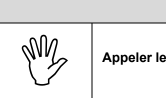
3.1. Titrage colorimétrique des acides avant la synthèse

Mettre en œuvre le titrage colorimétrique des acides présents avant la synthèse par la solution d'hydroxyde de sodium. Noter le volume équivalent obtenu :

$$V_{\text{F1}} = \dots$$

3.2. Titrage colorimétrique des acides après la synthèse

APPEL n°3



Appeler le professeur pour lui présenter les résultats expérimentaux ou en cas de difficulté



4. Détermination du rendement de la réaction d'estérification (10 minutes conseillées)

On donne la relation : $n_{ester fomé} = n_{initial,acides} - n_{acides restants} = c_B \cdot (V_{E1} - V_{E2})$

Le rendement de la synthèse peut être calculé par la formule : η = Calculer le rendement de la réaction et conclure.	,	