

*Sujet : Suivi conductimétrique de la réaction entre le 2-chloro-2-méthylpropane et l'eau*

### Fiche n° 3 : ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT

Le port de la blouse correctement attachée est obligatoire au laboratoire de chimie.

Ce sujet est accompagné de deux feuilles individuelles de réponses sur lesquelles vous devez consigner vos résultats.

#### But de la manipulation :

Étudier la réaction chimique entre le 2-chloro-2-méthylpropane et l'eau.

Dans un premier temps, à l'aide de tests de caractérisation, il s'agit de vérifier la nature des produits de la réaction entre le 2-chloro-2-méthylpropane et l'eau.

Dans un second temps, un suivi conductimétrique de la réaction se déroulant dans l'acétone (solvant), est effectué et exploité.

#### Travail à effectuer :

##### 1. Vérification de l'équation chimique de la réaction

###### 1.1. Test au nitrate d'argent

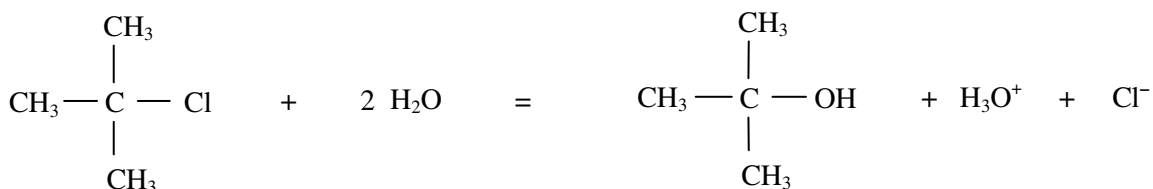
Dans un tube à essais verser environ 1 mL de solution aqueuse de chlorure de sodium, puis quelques gouttes de la solution aqueuse de nitrate d'argent. Agiter. Observer.

Recommencer le test en remplaçant la solution aqueuse de chlorure de sodium par une solution d'acide chlorhydrique. Agiter. Observer.

Répondre à la question 1.1 sur la feuille de réponses.

1.2. Dans l'ampoule à décanter verser quelques millilitres d'eau et quelques millilitres de 2-chloro-2-méthylpropane. Agiter pendant environ une minute. Récupérer la phase inférieure (aqueuse) dans un becher. À l'aide d'un papier indicateur de pH, évaluer le pH de cette phase puis, pour cette même phase, réaliser un test au nitrate d'argent. Répondre à la question 1.2 sur la feuille de réponses.

1.3. L'équation associée à la réaction entre le 2-chloro-2-méthylpropane et l'eau s'écrit :



Répondre à la question 1.3 sur la feuille de réponses.

##### 2. Suivi conductimétrique de la réaction

2.1. Préparer le conductimètre.

2.2. Préparer dans un becher le mélange suivant : 40 mL d'eau et 40 mL d'acétone. Prévoir l'agitation de ce mélange. Disposer la cellule du conductimètre dans le becher.

2.3. Prélever 5,0 mL de 2-chloro-2-méthylpropane et les introduire dans le becher tout en déclenchant le chronomètre.

2.4. Effectuer des relevés de la conductivité du mélange réactionnel toutes les minutes pendant 15 minutes. Noter au fur et à mesure les résultats dans le tableau 2.4 de la feuille de réponses.

2.5. Tracer sur la feuille de papier millimétré le graphe donnant la conductivité du mélange réactionnel en fonction du temps. Il sera tenu compte du choix des échelles.

**Appeler le professeur pour lui montrer la feuille de papier millimétré.**

2.6. Répondre aux questions 2.6.a. ; 2.6.b. ; 2.6.c. sur la feuille de réponses.

**Nettoyer le matériel utilisé et le ranger avant de quitter la salle.**

**Le candidat doit restituer ce document avant de sortir de la salle d'examen.**

**expressbac.fr**