

Santé

Activité 2 - Caractériser une espèce chimique - page 17



➤ Comment identifier les liquides contenus dans les erlenmeyers ?

**1. Analyser**

Proposer une stratégie pour répondre à la problématique.

*En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.*

Écrire ici le protocole que vous comptez mettre en œuvre, puis appelez votre professeur pour qu'il valide ce protocole.

*En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.*

**2. Réaliser**

Réalisez le protocole proposé et notez vos observations et/ou vos mesures.

*En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.*

**3. Valider**

Attribuer à chaque erlenmeyer le liquide qu'il contient.

*En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.*

Quel(s) conseil(s) peut-on donner au préparateur afin que cette situation ne se reproduise plus ?