|  |
| --- |
| **Chapitre 21**  ACTIVITÉ 3–Réaliser un dosage conductimétrique – **p. 476**  **🡪 Ce bidon a-t-il été préparé pour faire la vaisselle ?** |

1. Analyser

> Quelle grandeur permet de savoir si le bidon a été préparé pour faire la vaisselle ?

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

> Proposer un protocole expérimental permettant de connaître l'utilité du bidon.

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

2. Réaliser

> Réaliser le protocole proposé.

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

> Quelle est la concentration molaire de la solution contenue dans le bidon ?

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

> Quelle est la concentration massique de cette solution ?

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

3. Valider

> Pour quelle utilisation le bidon a-t-il été préparé ?

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