DÉMARCHE D'INVESTIGATION \rightarrow p. 476 du manuel VERSION ÉLÈVE

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.

DÉMARCHE D'INVESTIGATION \rightarrow p. 476 du manuel VERSION ÉLÈVE

2. Réaliser

> Quelle est la concentration massique de cette solution ?

DÉMARCHE D'INVESTIGATION \rightarrow p. 476 du manuel VERSION ÉLÈVE

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.