

## 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 ?**

**DÉMARCHE D'INVESTIGATION → 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.*

