



Le matériel nécessaire

- une pipette jaugée ;
- un pipeteur ;
- une fiole jaugée et un bouchon ;
- la solution à prélever dans un bécher ;
- une pissette d'eau distillée ;
- un bécher avec de l'eau distillée ;
- une pipette souple.

Première étape : faire le prélèvement de solution mère avec une pipette jaugée

Voir la fiche pas à pas correspondante.

Deuxième étape : transvaser le prélèvement dans la fiole

Posez la pointe de la pipette sur la paroi de la fiole en la maintenant et laissez le liquide s'écouler.

Troisième étape : compléter la fiole jaugée

Voir la fiche pas à pas correspondante.



Quatrième étape : homogénéiser

Bouchez la fiole et agitez en maintenant le bouchon.