

PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL À SUIVRE DANS L'ACTIVITÉ N°10

Matériel fourni pour réaliser l'expérience :

- | | |
|---|-------------------------|
| - De l'eau déposée dans un verre à pied | - Une balance |
| - Du sel (sel de cuisine classique) | - Une coupelle creuse |
| - Une éprouvette graduée de 100mL | - Une spatule |
| - Une pipette pasteur | - Un agitateur en verre |
| - Un bécher | |

Étape n°1 : Observe le contenu du bac

Étape n°2 : Mesure proprement et précisément 50mL d'eau avec l'éprouvette graduée et la pipette.

Étape n°3 : Verse les 50mL d'eau dans le bécher.

Étape n°4 : Mesure proprement et précisément 5g de sel avec la balance, la coupelle et la spatule.

Étape n°5 : Ajoute les 5g de sel au bécher et agite doucement à l'aide de l'agitateur en verre.

Étape n°6 : Ajoute à nouveau du sel, par palier de 5g, jusqu'à ce que le solide ne se dissolve plus.

Ces étapes sont à suivre dans l'ordre pour la bonne réalisation de l'expérience !

PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL À SUIVRE DANS L'ACTIVITÉ N°10

Matériel fourni pour réaliser l'expérience :

- | | |
|---|-------------------------|
| - De l'eau déposée dans un verre à pied | - Une balance |
| - Du sel (sel de cuisine classique) | - Une coupelle creuse |
| - Une éprouvette graduée de 100mL | - Une spatule |
| - Une pipette pasteur | - Un agitateur en verre |
| - Un bécher | |

Étape n°1 : Observe le contenu du bac

Étape n°2 : Mesure proprement et précisément 50mL d'eau avec l'éprouvette graduée et la pipette.

Étape n°3 : Verse les 50mL d'eau dans le bécher.

Étape n°4 : Mesure proprement et précisément 5g de sel avec la balance, la coupelle et la spatule.

Étape n°5 : Ajoute les 5g de sel au bécher et agite doucement à l'aide de l'agitateur en verre.

Étape n°6 : Ajoute à nouveau du sel, par palier de 5g, jusqu'à ce que le solide ne se dissolve plus.

Ces étapes sont à suivre dans l'ordre pour la bonne réalisation de l'expérience !

PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL À SUIVRE DANS L'ACTIVITÉ N°10

Matériel fourni pour réaliser l'expérience :

- | | |
|---|-------------------------|
| - De l'eau déposée dans un verre à pied | - Une balance |
| - Du sel (sel de cuisine classique) | - Une coupelle creuse |
| - Une éprouvette graduée de 100mL | - Une spatule |
| - Une pipette pasteur | - Un agitateur en verre |
| - Un bécher | |

Étape n°1 : Observe le contenu du bac

Étape n°2 : Mesure proprement et précisément 50mL d'eau avec l'éprouvette graduée et la pipette.

Étape n°3 : Verse les 50mL d'eau dans le bécher.

Étape n°4 : Mesure proprement et précisément 5g de sel avec la balance, la coupelle et la spatule.

Étape n°5 : Ajoute les 5g de sel au bécher et agite doucement à l'aide de l'agitateur en verre.

Étape n°6 : Ajoute à nouveau du sel, par palier de 5g, jusqu'à ce que le solide ne se dissolve plus.

Ces étapes sont à suivre dans l'ordre pour la bonne réalisation de l'expérience !