

Chap2 : mélanges contenant de l'eau

Fiche d'objectifs

I. Savoir :

- Les définitions de mélange homogène et hétérogène.
- Décrire et schématiser une expérience de décantation et de filtration.
- Que les boissons pétillantes contiennent du dioxyde de carbone.
- Connaître le test de reconnaissance du dioxyde de carbone.
- Comprendre une expérience de distillation.

II. Savoir-faire :

- Distinguer à l'œil nu un mélange homogène et un mélange hétérogène.
- Réaliser une expérience de décantation ou de filtration.
- Récupérer un gaz par déplacement d'eau.

Chap2 : mélanges contenant de l'eau

Fiche d'objectifs

I. Savoir :

- Les définitions de mélange homogène et hétérogène.
- Décrire et schématiser une expérience de décantation et de filtration.
- Que les boissons pétillantes contiennent du dioxyde de carbone.
- Connaître le test de reconnaissance du dioxyde de carbone.
- Comprendre une expérience de distillation.

II. Savoir-faire :

- Distinguer à l'œil nu un mélange homogène et un mélange hétérogène.
- Réaliser une expérience de décantation ou de filtration.
- Récupérer un gaz par déplacement d'eau.