TP 1.2 - Dilution d'un produit désinfectant

Objectifs:

- Connaître les pictogrammes de sécurité.
- Savoir réaliser une dilution et calculer un facteur de dilution.

Document 1 - Les pictogrammes de sécurités

Les pictogrammes de sécurités sont à connaître par cœur!

| Pictogramme | Signification |
|-------------|--|
| | Je peux attaquer ou détruire les métaux. Je ronge la peau et/ou les yeux en cas de contact. |
| <u>(!)</u> | J'empoisonne à forte dose. J'irrite la peau, les yeux et/ou les voies respiratoires. Je peux provoquer des allergies, de la somnolence ou des vertiges. |
| | J'empoisonne rapidement, même à faible dose. |
| | Je peux exploser au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, de frottements ou d'un choc. |
| | Je peux m'enflammer au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, de frottements ou au contact de l'air ou de l'eau. |
| | Je peux provoquer ou aggraver un incendie ou même provoquer une explosion en présence de produits inflammables. |
| | Je peux exploser sous l'effet de la chaleur. Je peux causer des brûlures ou blessures liées au froid. |
| * | Je provoque des effets néfastes sur les organismes du milieu aquatique, sur les êtres vivants. |
| | Je peux provoquer le cancer, modifier l'ADN, nuire à la fertilité ou au fœtus, altérer le fonctionnement des organes. Je peux être mortel en cas d'ingestion dans les voies respiratoires. |

Contexte: L'eau de Javel est un produit ménager très couramment utilisé pour désinfecter les salles de bain ou cuisines. On trouve dans le commerce des solutions prêtes à l'emploi mais d'autres doivent être diluées pour une bonne utilisation.

→ Comment réaliser ces solutions?

Document 2 - Étiquette d'une eau de Javel

Dans la maison, pour désinfecter :

- Les surfaces la vables : diluer $3+\frac{1}{2}$ verre d'eau de Javel dans 5 L d'eau, la ver. Laisser agir 15 minutes puis rincer.
- **! ★**
- Les canalisations : diluer 1 verre dans 1 L d'eau, verser.
- La poubelle : diluer $1 + \frac{1}{2}$ verre d'eau de Javel dans 1 L d'eau, frotter. Laisser agir 15 minutes puis rincer.



Données:

-1 verre = 14 cL

Document 3 - Matériel disponible

- Éprouvette graduée
- Pipettes jaugées de 5,0 mL
- Pipette graduée

- Fioles jaugées de 25,0 mL et 100,0 mL
- Bécher de 250 mL

A - Questions préliminaires

| 1 — En utilisant le document 2, calculer le volume d'eau de Javel qu'il faut utiliser pour préparer |
|---|
| la solution pour surfaces lavables. |
| |
| |
| 2 — Calculer le facteur de dilution quand on ajoute 5 L d'eau. On arrondira le facteur de dilution |
| à la dizaine la plus proche. |
| |
| |
| 3 — Quel volume d'eau de Javel faut-il prélever pour préparer 100 mL, avec le même facteur de dilution ? |
| diution : |
| |
| |

B - Travail à réaliser

- - Par groupe de 4, reformuler la problématique et proposer un protocole pour préparer la solution.
 - ▶ Par 2, mettre en oeuvre le protocole en respectant les consignes de sécurité.
 - Seule, rédiger un compte-rendu en incluant des schémas légendés et une conclusion.