# TP 2.2 - Dosage d'un antiseptique

# Objectifs:

- ▶ Comprendre la notion de concentration massique.
- Doser la quantité de permanganate de potassium présente dans du Dakin.

**Contexte**: Le Dakin est une solution antiseptique qui sert à nettoyer des plaies. Le principe actif du Dakin est stabilisé par l'ajout de permanganate de potassium KMnO<sub>4</sub>. Le permanganate de potassium donne une teinte violette au Dakin.

→ Comment mesurer la concentration en KMnO<sub>4</sub> dans le Dakin?

### Document 1 - Concentration en soluté

La concentration massique c mesure la quantité de soluté présent dans une solution. C'est le rapport de la masse m de soluté dissous dans le volume V de la solution

$$c = \frac{m_{\text{solut\'e}}}{V_{\text{solution}}}$$

### Document 2 - Dakin

Le Dakin est une solution aqueuse d'hypochlorite de sodium NaClO. Du permanganate de potassium  $KMnO_4$  est ajouté à la solution, pour qu'elle ne soit pas dégradée par l'exposition au rayonnement UV du Soleil.

- ▶ Sur une bouteille de Dakin il est indiqué que la concentration de KMnO<sub>4</sub> vaut  $\approx 0.01\,\mathrm{g/L}$ .
- 1 Donner le solvant et les solutés de la solution de Dakin.

## Document 3 - Mesure de concentration d'une solution colorée

Une échelle de teinte permet de mesurer la concentration d'un soluté coloré.

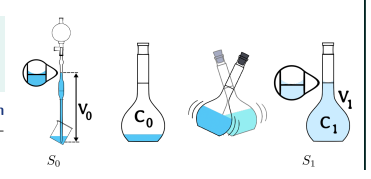
La teinte d'une solution est proportionnelle à la concentration en soluté. On prépare une série de solutions **étalons** dont on connaît la concentration et on compare leur teinte avec la solution dont on veut mesurer la concentration.

⚠ Il faut comparer les teintes avec des verreries identiques, la teinte s'assombrit avec l'épaisseur.

#### Document 4 - Protocole d'une dilution

La dilution est la diminution de la concentration en soluté d'une solution en rajoutant du solvant.

La solution de départ est appelée solution mère, notée  $S_0$ . La solution obtenue après dilution est appelée solution fille, notée  $S_1$ .



liste de concentration).

Pour diluer une solution, il faut

- Prélever un volume  $V_0$  de la solution à l'aide d'une pipette graduée. Le bas du ménisque doit atteindre la graduation supérieure.
- Introduire la solution prélevée dans la fiole jaugée de volume  $V_1$ .
- Ajouter de l'eau distillée dans la fiole jaugée jusqu'aux 2/3 et agiter doucement. Compléter jusqu'à ce que **le bas du ménisque** atteigne le trait de jauge.
- ▶ Fermer la fiole et l'agiter en la retournant plusieurs fois.
- Verser la solution fille obtenue dans un bécher.

#### Document 5 - Facteur de dilution

Le facteur de dilution est le rapport du volume de la solution fille sur le volume de la solution mère et il est égal au rapport des concentrations des solutions mère et fille.

$$F = \frac{V_1}{V_0} = \frac{c_0}{c_1}$$

2 — On souhaite réaliser une échelle de teinte composée de 4 solutions étalon pour mesurer la concentration de permanganate de potassium dans le Dakin.

Solution étalon	1	2	3	4
Concentration (g/L)				
Calculer le facteur de dilution entre les différentes solutions.				
3 — Justifier l'intervalle des concentrations proposées pour l'échelle de teinte, à partir de la valeur attendue de la concentration en permanganate de potassium.				
$4$ — Sachant que le volume de la fiole jaugée est $V_1=50\mathrm{mL},$ donner le volume de la solution mère $V_0$ à prélever pour avoir un facteur de dilution $F=2.$				
<ul> <li>▲ Æ Réaliser l'échelle de teinte en effectuant trois dilutions successives. Verser quelques millilitres de chaque solutions dans des tubes à essais.</li> <li>▲ Æ Utiliser l'échelle de teinte pour encadrer la valeur de la concentration en permanganate de potassium dans le Dakin. Est-elle cohérente avec celle du constructeur?</li> </ul>				

5 - Proposer une autre échelle de teinte pour améliorer la précision de la mesure (donner une