Exercices Chapitre 1

Corps purs, mélanges et identification d'espèces chimiques

Exercice 1: Composition massique du sel marin

Enoncé:

Dans 500g de sel marin, on trouve:

- 385g de chlorure de sodium (NaCl)
- 50g de chlorure de magnésium (MgCl)
- 30g de sulfate de magnésium (MgSO₄)

Déterminez la composition massique de ce mélange.

Correction:

Afin de déterminer la composition massique de ce mélange, il faut déterminer le pourcentage massique de chaque espèce chimique.

• Le pourcentage massique du chlorure de sodium (noté NaCl) est :

$$\%_{\text{NaCl}} = \frac{m_{NaCl}}{m \text{ totale}} \times 100 = \frac{385}{500} \times 100 = 77 \%$$

• Le pourcentage massique du chlorure de magnésium (noté MgCl) est :

$$\%_{\text{MgCl}} = \frac{m_{MgCl}}{m \text{ totale}} \times 100 = \frac{50}{500} \times 100 = 10 \%$$

• Le pourcentage massique du sulfate de magnésium (noté MgSO₄) est :

$$\%_{\text{MgSO4}} = \frac{m_{MgSO4}}{m \text{ totale}} \times 100 = \frac{30}{500} \times 100 = 6 \%$$

Exercice 2: Composition du fer

Enoncé:

L'acier est un alliage contenant du fer et du carbone. Une barre d'acier de 3,7kg a un pourcentage massique de carbone égal à 1,8%: $p_{carbone}=1,8\%$.

Calculer la masse de fer contenu dans la barre d'acier de 3,7kg.

Correction:

Le pourcentage massique du carbone s'exprime :

$$p_{carbone} = \frac{m_{carbone}}{m_{totale}} \times 100$$

Soit en multipliant de par et d'autre du signe égal par mtotale, on obtient :

$$\frac{p_{carbone} \times m_{totale}}{100} = m_{carbone}$$

On connaît m_{totale} , il s'agit de la masse de la barre d'acier. On connaît m_{carbone} , on peut donc calculer $m_{carbone}$.

$$m_{carbone} = \frac{p_{carbone} \times m_{totale}}{100} = \frac{1.8 \times 3.7}{100} = 0.067 \text{ kg}$$

Dans l'acier il y a uniquement du fer et du carbone, pour accéder à la masse de fer il nous suffit alors de calculer :

$$m_{fer} = m_{totale} - m_{carbone} = 3,7 - 0,067 = 3,63 \text{ kg}$$

La barre d'acier contient donc 3,63kg de fer (et 0,07g de carbone).

Exercice 3: Masse volumique du mercure liquide

Enoncé:

Une canette de soda de 33cL est remplie de mercure liquide. La masse volumique du mercure est de ρ =13,5 kg.L⁻¹.

Calculer la masse de mercure liquide contenue dans la canette.

Correction:

La masse volumique s'exprime comme étant le rapport de la masse de l'échantillon sur le volume de l'échantillon (ici du mercure liquide) :

$$\rho_{\text{mercure}} = \frac{m_{mercure}}{v_{mercure}}$$

En multipliant cette équation (de part et d'autre du signe égal) par V_{mercure}, on obtient :

 $\rho_{\text{mercure}} \times V_{\text{mercure}} = m_{\text{mercure}}$.

On peut donc obtenir aisément la masse de mercure liquide en utilisant cette formule :

 $m_{\text{mercure}} = \rho_{\text{mercure}} \times V_{\text{mercure}}$

La masse volumique s'exprime en kg.L-1 (soit kg/L).

Le volume figurant dans l'énoncé est exprimé en cL.

Nous voulons obtenir la masse en kg. Il faut donc multiplier la masse volumique qui s'exprime ici en kg/L par un volume s'exprimant en L!

Attention : On ne multiplie pas une valeur en kg/L par une valeur en cL!!

Il nous faut donc convertir le volume en litres : V_{mercure}=33cL=0,33L

On peut alors reprendre le calcul :

 $m_{\text{mercure}} = \rho_{\text{mercure}} \times V_{\text{mercure}} = 13.5 \text{ (kg/L)} \times 0.33 \text{ (L)} = 4.5 \text{ kg}.$

La canette contient donc 4,5 kg de mercure liquide.

Usuellement, nous n'indiquons pas les unités dans le calcul, on indique l'unité du résultat uniquement. Mais cela peut parfois aider certains élèves à comprendre, n'hésitez pas à le faire si vous en avez besoin.