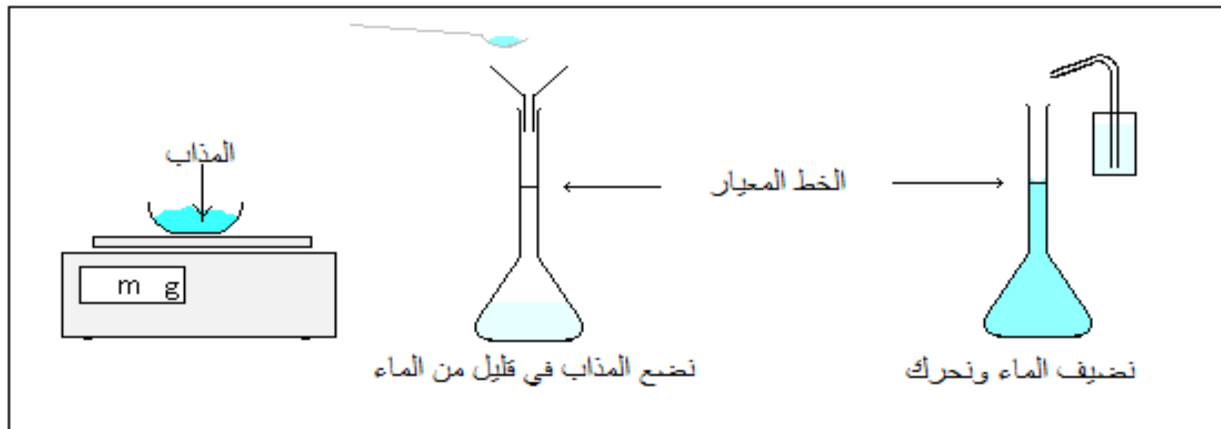


التركيز المولى لنوع كيميائي في محلول

I-المحلول المائي :

بإذابة بلورات كلورور الصوديوم في الماء نحصل على خليط متجانس يسمى بالمحلول المائي لكلورور الصوديوم وتسمي هذه الظاهرة بالذوبان .
بصفة عامة نحصل على محلول بإذابة نوع كيميائي يسمى المذاب في مذيب .
المذيب سائل قد يكون ماء أو مركباً عضوياً (بنزن ، كحول ...) .
المذاب قد يكون في حالة صلبة أو سائلة أو غازية .
إذا كان المذيب ماء يسمى محلول الناتج محلولاً مائياً .



II-التركيز المولى :

1-تعريف :

التركيز المولى لمحلول يساوي كمية مادة المذاب المتواجدة في لتر من هذا محلول . يرمز له ب C ووحدته $mol \cdot L^{-1}$ وتعبره :

$$C = \frac{n}{V}$$

حيث V حجم محلول ب (L)
 n : كمية مادة المذاب ب (mol)

تطبيق 1 :

نذيب كتلة $m = 5,85 \text{ g}$ من كلورور الصوديوم $NaCl\ell$ في الماء الخالص للحصول على محلول (S_1) حجمه $V_1 = 250 \text{ mL}$.

حدد التركيز المولى C_1 للمحلول (S_1).
نعطي : $M(NaCl\ell) = 58,5 \text{ g} \cdot mol^{-1}$

الحل :

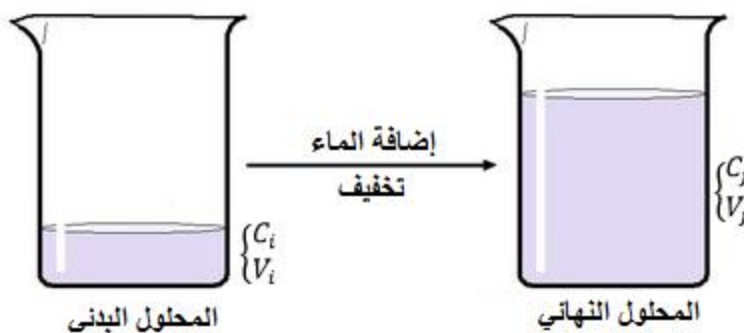
$$\begin{cases} C_1 = \frac{n}{V} \\ n = \frac{m}{M} \end{cases} \Rightarrow C_1 = \frac{m}{M(NaCl\ell) \cdot V} \Rightarrow C_1 = \frac{5,85}{58,5 \times 0,25} = 0,4 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

2- تخفيف محلول :

أ-تعريف :

التخفيف عملية تؤدي الى التقليل من تركيز المذاب في المحلول . ويتم ذلك بإضافة المذيب . في حالة محلول مائي يخفف المحلول بإضافة حجم من الماء المقطر .

ب- علاقة التخفيف :



في المحلول البدئي كمية مادة المذاب هي : $n_i = C_i \cdot V_i$

في المحلول النهائي كمية مادة المذاب هي : $n_f = C_f \cdot V_f$

باعتبار كمية مادة المذاب لا تتغير نكتب : $n_i = n_f$

علاقة التخفيف تكتب :

$$C_f \cdot V_f = C_i \cdot V_i$$

ج-معامل التخفيف :

ليكن C_i تركيز المحلول المراد تخفيفه و C_f تركيز المحلول المخفف ، فإن معامل التخفيف يكتب : $\gamma = \frac{C_i}{C_f}$

مثال :

إذا كان : $2 = \frac{C_i}{C_f}$ نقول إن المحلول تم تخفيفه مرتين .

د- الطريقة العملية لإنجاز التخفيف :



- 1-نأخذ بواسطة ماصة معيارية الحجم V_i من محلول البدئي S_1 .
- 2-يتم صب محلول V_i في الحوجلة المعيارية ذات الحجم V_f .
- 3-نضيف الماء المقطر الى حوالي الثلثين من الحجم V_f ونحرك محتوى الحوجلة.
- 4-نضيف الماء المقطر حتى حتى الخط المعيار ثم نحرك جيدا الخليط.

تطبيق 2:

نعتبر محلول (S_1) لكلورور الصوديوم الموجود في التطبيق 1 .
نضيف لحجم $V_1 = 10 \text{ mL}$ من محلول (S_1) حجما V_e من الماء الخالص ، فنحصل على محلول (S_2) تركيزه المولي $C_2 = 4.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. أحسب الحجم V_e للماء المضاف . استنتاج معامل التخفيف γ .

الحل :

حسب علاقة التخفيف :

$$C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot (V_1 + V_e) \quad \text{أي: } C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2$$

$$V_1 + V_e = \frac{C_1 \cdot V_1}{C_2} \Rightarrow V_e = \frac{C_1 \cdot V_1}{C_2} - V_1 \Rightarrow V_e = \frac{0,4 \times 10}{4.10^{-2}} - 10 = 90 \text{ mL}$$

استنتاج معامل التخفيف :

$$\gamma = \frac{c_1}{c_2} \Rightarrow \gamma = \frac{0,4}{4.10^{-2}} = 10$$

أي أن محلول (S_1) تم تخفيفه 10 مرات .