Směs, molární a molální koncentrace, hmotnostní a molární zlomek, směšovací rovnice, titrace

Směsi

- Směs je soustava, která obsahuje dvě nebo více chemických látek.
 Mezi složkami směsi nedochází k chemickým reakcím. Fyzikální vlastnosti (teplota varu, teplota tání, index lomu, atd.) směsi a jednotlivých jejích složek jsou různé.
- Druhy směsí:
 - heterogenní lze rozeznat jednotlivé složky suspenze, emulze, pěny, aerosoly
 - homogenní roztoky, slitiny
- Koncentrace veličina popisující složení směsi.

Molární a molální koncentrace

Molární koncentrace

- Podíl látkového množství rozpuštěné látky a celkového objemu vzniklého roztoku.
- $\bullet \ c = \frac{n}{V} = \frac{m}{MV}[mol.dm^{-3} = M]$

Molální koncentrace

- Rozlišujeme hmotnostní a objemovou molalitu.
- Hmotnostní molalita je podíl látkového množství rozpuštěné látky a hmotnosti rozpouštědla. Jednotkou je mol.kg⁻¹.
- $\bullet \ \mu_A = \frac{n_A}{m_S} = \frac{m_A}{M_A m_S}$
- Objemová molalita je podíl látkového množství rozpuštěné látky a objemu rozpouštědla. Jednotkou je mol.dm⁻³.
- $\bullet \ \mu_A' = \tfrac{n_A}{V_S} = \tfrac{m_A}{M_A V_S}$

Hmotnostní zlomek

Podíl hmotnosti složky a celkové hmotnosti roztoku.

$$\bullet \ w_1 = \frac{m_1}{\sum\limits_{i=1}^n w_i}$$

• Součet hmotnostních zlomků všech složek směsi je roven 1.

Křížové pravidlo

Pro přípravu 45% kyseliny sírové ředěním 96% kyseliny vodou potřebujeme 45 hmotnostních dílů 96% kyseliny a 51 hmotnostních dílů vody.

Směšovací rovnice

- Popisuje slévání dvou a více roztoků, umožňuje spočítat koncentraci výsledného roztoku.
- $\bullet \sum_{i=1}^{n} m_i w_i = mw$
- $\bullet m_1 w_1 + m_2 w_2 = mw$
- Pokud přidáváme čistou látku je w = 1.
- Pokud přidáváme rozpouštědlo je w = 0.

Příklad

Jaká je výsledná koncentrace roztoku vzniklého slitím 150 g 35 % HCl a 200 cm³ 15 % HCl ($\rho_{15\%}=1,073~g.cm^{-3}$)?

$$w = \frac{m_1.w_1 + V_2.\rho_{15\%}.w_2}{(m_1 + V_2.\rho_{15\%})} = \frac{150.0,35 + 200.1,073.0,15}{(150 + 200.1,073)} = 0,23$$

Molární zlomek

- Podíl látkového množství složky směsi a celkového látkového množství všech složek ve směsi.
- $\bullet \ X_1 = \frac{n_1}{\sum\limits_{i=1}^n n_i}$
- $\bullet \sum_{i=1}^{n} n_i X_i = 1$
- Součet molárních zlomků všech složek směsi je roven 1.
- Stejně jako v případě hmotnostního zlomku, jde o bezrozměrnou veličinu.

Molární zlomek

Příklad

Spočítejte molární zlomky KBr a $\rm H_2O$ v 50,0 g roztoku o koncentraci 25 % KBr.

$$m(KBr) = 12.5 \text{ g; } n(KBr) = 0.11 \text{ mol}$$

 $m(H_2O) = 37.5 \text{ g; } n(H_2O) = 2.08 \text{ mol}$

$$X(KBr) = \frac{0,11}{0,11+2,08} = 0,05$$

$$X(H_2O) = \frac{2,08}{0,11+2,08} = 0,95$$

$$X(\mathrm{H_2O}) = 1 - X(KBr) = 0,95$$

- Metoda kvantitativní analýzy.
- Koncentrace vzorku se zjišťuje pomocí reakce o odměrným roztok.
- Bod ekvivalence je zpravidla indikován barevnou změnou, ale lze použít i instrumentální metody.
- Důležitou podmínkou je schopnost přesného odměřování objemů.
- Pro výpočet je nezbytné znát správně vyčíslenou rovnici reakce probíhající během titrace.
- Podle typu probíhající reakce rozlišujeme titrace:
 - Neutralizační
 - Srážecí
 - Komplexotvorné
 - Redoxní



Sklo









Výpočet titrace

- Nutností je znát vyčíslenou rovnici.
- Titraci kyseliny sírové odměrným roztokem hydroxidu sodného můžeme popsat rovnicí:
- $\bullet \ 2 \, \mathsf{NaOH} + \mathsf{H}_2 \mathsf{SO}_4 \longrightarrow \mathsf{Na}_2 \mathsf{SO}_4 + 2 \, \mathsf{H}_2 \mathsf{O}$
- Látkové množství kyseliny sírové vypočítáme snadno:
- $\bullet \ \frac{n(H_2SO_4)}{1} = \frac{n(NaOH)}{2}$
- $\bullet \ n(H_2SO_4) = \tfrac{1}{2} \cdot c(NaOH) \cdot V(NaOH)$
- Koncentrace odměrného roztoku je zpravidla uvedena jako přibližná a je zpřesněna pomocí tzv. faktoru roztoku. Např. roztok NaOH o koncentraci 0,1 M a faktoru 1,0125 má přesnou koncentraci:
- $c=c_0\cdot f=0,1\cdot 1,0125=0,1013$, vzorec pak můžeme upravit:
- $\bullet \ n(H_2SO_4) = \tfrac{1}{2} \cdot c(NaOH) \cdot f(NaOH) \cdot V(NaOH)$

Výpočet titrace

- Druhým příkladem může být stanovení čistoty NaOH pomocí titrace odměrným roztokem HCI.
- NaOH + HCl → NaCl + H₂O
- Navážka 0,4525 g NaOH byla rozpuštěna ve 100 cm³ odměrné baňce, na titraci bylo odpipetováno 20 cm³. Průměrná spotřeba činila 18,55 cm³. Odměrný roztok HCl měl koncentraci 0,1 M a faktor 1,0583.
- Ve výpočtu musíme vzít v úvahu zřeďovací faktor. Z navážky jsme připravili 100 cm³ roztoku, ale pro titraci jsme použili 20 cm³.
- $\bullet \ f_z = \frac{V(rozt)}{V(titr)} = \frac{100}{20} = 5$

Výpočet titrace

- NaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H₂O
- $n(NaOH) = n(HCI).f_z$
- $n(NaOH) = c(HCI).f(HCI).V(HCI).f_z$
- $\bullet \ \ \mathsf{m}(\mathsf{NaOH}) = \mathsf{c}(\mathsf{HCI}).\mathsf{f}(\mathsf{HCI}).\mathsf{V}(\mathsf{HCI}).\mathsf{f}_z.\mathsf{M}(\mathsf{NaOH})$
- $\bullet \ \mathsf{m(NaOH)} = 0.1 \ . \ 1.0583 \ . \ 0.01855 \ . \ 5 \ . \ 40 = 0.393 \ \mathsf{g}$
- Čistotu NaOH pak spočítáme snadno:
- $w = \frac{m(NaOH)}{m(nav)} = \frac{0,3926}{0,4525} = 0,867$
- Čistota NaOH byla 86,7 %.