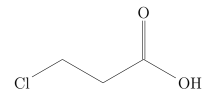
Kemi Afleveringsopgaver

1 Opg. 1

3-Chlorpropansyre har pK_s på 4,0.

a. Tegn strukturformlen for 3-Chlorpropansyre



b. Opskriv reaktionsskemaet for 3-Chlorpropansyres reaktion med vand

$$ClCH_{2}CH_{2}COOH_{(aq)} \quad + \quad H_{2}O_{(l)} \quad \Longleftrightarrow \quad ClCH_{2}CH_{2}COO_{(aq)}^{-} \quad + \quad H_{3}O_{(aq)}^{+}$$

c. Opskriv ligevægtskonstanten K_s for ovenstående reaktion Vi ignorere vand i brøken da der er så meget af det.

$$K_s = \frac{[ClCH_2CH_2COO^-] \cdot [H_3O^+]}{[ClCH_2CH_2COOH]}$$

d. Beregn værdien af K_s ud fra pK_s Jeg benytter formlen

$$K_s = 10^{-pK_s}$$

Jeg indsætter mine værdier

$$K_s = 10^{-4}$$

- e. Antag at vi har en 0.20M opløsning af 3-Chlorpropansyre i rent vand. Dvs: c(3-Chlorpropansyre)=0.20M
 - Angiv de aktuelle koncentrationer af samtlige opløste ioner. Til $[H_3O^+]$ ved jeg fra syrens pK_s at syren er en svag syre. Så jeg bruger formlen.

$$K_s = \frac{[H_3 O^+]^2}{C_s - [H_3 O^+]}$$

Jeg udregner formlen da jeg kender C_s og K_s så den eneste ubekendte er $[H_3O^+]$

$$[H_3O^+] = -0.004522 \lor 0.004422$$

Jeg vælger den positive værdi da det ikke giver mening at have en negativ koncentration.

$$[H_3O^+] = 0.004422M$$

Til $[OH^-]$ benytter jeg formlen.

$$[H_3O^+] \cdot [OH^-] = 10^{-14} M^2$$

Så når jeg indsætter mine værdier.

$$[OH^{-}] = \frac{10^{-14} \ M^{2}}{[H_{3}O^{+}]} = \frac{10^{-14} \ M^{2}}{0.004422M} = 2.261207 \cdot 10^{-12} \ M$$

Og $[ClCH_2CH_2COO^-]$ er identisk med $[H_3O^+]$ da de bliver dannet i samme reaktion i samme forhold

$$[ClCH_2CH_2COO^-] = 0.004422 M$$

Beregn pH og pOH i opløsningen.
Til at beregne pH bruger jeg formlen(Til svage syre).

$$pH = \frac{1}{2}(pK_s - log(C_s))$$

Med mine værdier

$$pH = \frac{1}{2}(4 - \log(0.2)) = 2.35$$

Til at beregne pOH bruger jeg formlen.

$$pH + pOH = 14 \leftrightarrow pOH = 14 - pH$$

med mine værdier

$$pOH = 14 - 2.34 = 11.65$$

2 Opg. 2

Der fremstilles en 0.12M opløsning af $Ca(OH)_2$ i rent vand.

a. Beregn koncentrationen af samtlige ioner i opløsningen for at beregne $[OH^-]$ kigger jeg på selve reaktionen når $Ca(OH)_2$ bliver opløst i vand.

$$Ca(OH)_{2(s)} \longrightarrow Ca_{(aq)}^{2+} + 2OH_{(aq)}^{-}$$

da $Ca(OH)_2$ reagerer fuldstændigt ved vi at $[OH^-]$ er dobbelt så stor som $c(Ca(OH)_2)$ da der bliver dannet 2 OH^- for hver $Ca(OH)_2$ vi opløser Så derfor bliver

$$[OH^{-}] = 0.24 M$$

Og ligeledes bliver der dannet én Ca^{2+} for hver $Ca(OH)_2$ vi opløser så den vil blive.

$$[Ca^{2+}] = 0.12 M$$

Og så til at beregne $[H_3O^+]$ bruger jeg samme metode som i Opgave 1e

$$[H_3O^+] = \frac{10^{-14} M^2}{[OH^-]} = \frac{10^{-14} M^2}{0.24M} = 4.1\overline{6} \cdot 10^{-14} M$$

b. Beregn pH og pOH i opløsningen For at beregne pOH bruger jeg formlen.

$$pOH = -log[OH^{-}]$$

med mine værdier

$$pOH = -log(0.24 M) = 0.62$$

for at beregne pH bruger jeg formlen.

$$pH + pOH = 14 \leftrightarrow pH = 14 - pOH$$

med mine værdier

$$pH = 14 - 0.62 = 13.38$$

3 Opg. 3

OBS: i følgende opgaver omhandler stærke syrer og ionforbindelser, som er fuldstændigt opløste.

a. Beregn pH i den opløsning(Opløsning A), der fremkommer ved at blande $100\text{mL}\ 0.004\text{M}\ HCl$ med $40\text{mL}\ 0.0015\text{M}\ HNO_3$ Jeg starter med at finde hvor mange mol H_3O^+ i henholdsvis hver sin blanding Jeg ved at i blandingerne er koncentrationen af H_3O^+ den samme som syren da der bliver lavet en H_3O^+ når der bliver brugt et molekyle af syren dvs. at hvis jeg vil vide hvor mange mol H_3O^+ jeg har, skal jeg bare gange der med hvor mange liter jeg har af opløsningen.

$$0.004\ M \cdot 0.1\ L = 0.0004\ mol$$

Det samme gør jeg med opløsningen med HNO_3

$$0.0015\ M \cdot 0.04\ L = 0.00006\ mol$$

Nu tager jeg dem og bare lægger dem sammen for at få en samlet mængde af H_3O^+

$$0.0004 \ mol + 0.00006 \ mol = 0.00046 \ mol$$

Nu skal jeg bare tage hvor mange mol H_3O^+ jeg har og dividerer det med hvor mange liter jeg har i den nye opløsning for at få $[H_3O^+]$

$$\frac{0.00046 \ mol}{0.14 \ L} = 0.00329 \ M$$

Nu kan jeg bruge formlen.

$$pH = -log[H_3O^+]$$

Med mine værdier

$$pH = -log(0.00329 \ M) = 2.483$$

b. Beregn pH i den opløsning (Opløsning B), der fremkommer ved at blande 25mL 0.002 M KOH med 75mL 0.004 M $Ba(OH)_2$

Jeg gør det samme som i Opgave 3a

Så antal mol OH^- i opløsningen med KOH bliver

$$0.002\ M \cdot 0.025\ L = 0.00005\ mol$$

Og antal mol OH^- i opløsningen med $Ba(OH)_2$, men her kommer der 2 OH^- ioner for hver $Ba(OH)_2$ vi opløser. Så det bliver

$$2 \cdot 0.004 \ M \cdot 0.075 \ L = 0.0006 \ mol$$

Nu tager jeg dem og bare lægger dem sammen for at få en samlet mængde af OH^-

$$0.00005 \ mol + 0.0006 \ mol = 0.00065 \ mol$$

Nu tager jeg hvor mange mol OH^- jeg har og dividerer det med hvor mange liter jeg har i den nye opløsning

$$\frac{0.0065\ mol}{0.1\ L} = 0.0065\ M$$

Nu bruger jeg formlen.

$$pH = 14 + log[OH^-]$$

Med mine værdier

$$pH = 14 + log(0.0065) = 11.813$$

c. Beregn pH og pOH i den opløsning(Opløsning C), der fremkommer ved at blande ovenstående opløsninger sammen(Opløsning A+B)

Da H_3O^+ og OH^- reagerer fuldstændigt med hindanden når de to opløsninger blandes sammen kan jeg bare trække de to værdier fra hindanden og den numeriske værdi af differencen er så enten H_3O^+ eller OH^- det kommer bare an på hvilken en der er mest af. Her er det OH^- som der er mest af

$$0.00065 \ mol - 0.00046 \ mol = 0.00019 \ mol$$

Nu skal jeg bare tage hvor mange mol OH^- jeg har og dividerer der med hvor mange liter jeg har i min nye opløsning for at få $[OH^-]$

$$\frac{0.00019 \ mol}{0.24 \ L} = 0.00079 \ M$$

Nu kan jeg bruge formlen.

$$pOH = -log[OH^{-}]$$

Med mine værdier

$$pOH = -log(0.00079) = 3.101$$

Og for at regne pH bruger jeg formlen.

$$pH + pOH = 14 \leftrightarrow pH = 14 - pOH$$

Med mine værdier

$$pH = 14 - 3.101 = 10.899$$