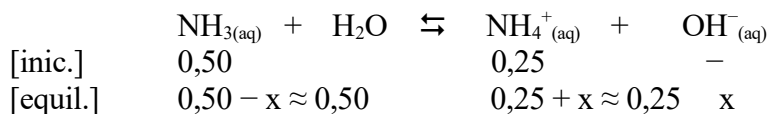


ÁCIDOS E BASES

Problema 773: Cal é o pH dunha disolución 0,50M en amoníaco e 0,25M en cloruro de amonio? $K_b(NH_3) = 1,79 \cdot 10^{-5}$

Disóciase o sal: $\text{NH}_4\text{Cl}_{(s)} \rightarrow \text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)}$

O ión Cl^- provén dun ácido forte, non dará reacción en auga.



O NH_4^+ que provém do sal fai que o equilíbrio se desplace fortemente cara aos reactivos, por tanto podemos desprezar o valor de x frente a 0,50 e 0,25 pois será muito menor.

$$K_b = \frac{[NH_4^+] \cdot [OH^-]}{[NH_3]}$$

$$[OH^{-1}] = K_b \frac{[NH_3]}{[NH_4^+]} = 1,79 \cdot 10^{-5} \frac{0,50}{0,25} = 3,58 \cdot 10^{-5} M$$

$$pOH = -\log [OH^{-1}] = -\log 3,58 \cdot 10^{-5} = 4,45$$

$$pH = 14 - pOH = 14 - 4,45 = \underline{\underline{9,55}}$$