PROBLEMAS DE QUÍMICA

ÁCIDOS Y BASES



Problema 768: ¿Cuál es el pH de una disolución de NH₄Cl, preparada con 2,68g hasta completar un volumen de 250ml? $K_b(NH_3) = 1,79 \cdot 10^{-5}$

Se disocia la sal: $NH_4Cl_{(s)} \rightarrow NH_4^+_{(aq)} + Cl_{(aq)}^-$

$$[NH_4Cl] = \frac{n_s}{V_D} = \frac{m_s}{M_m \cdot V_D} = \frac{2,68 g}{53,5 g/mol \cdot 0,25 L} = 0,200 M$$

El ion Cl⁻ proviene de un ácido fuerte, no dará reacción en agua, pero el NH₄⁺ es el ácido conjugado de una base débil, por lo que no será tan débil y dará reacción en agua.

$$K_a = \frac{[NH_3] \cdot [H_3 O^{+1}]}{[NH_4^{+1}]} = \frac{x^2}{0,200 - x} = \frac{K_w}{K_b} = \frac{1 \cdot 10^{-14}}{1,79 \cdot 10^{-5}} = 5,59 \cdot 10^{-10}$$

como
$$K_a \ll 1 \Rightarrow x \ll 0.200 \Rightarrow 0.200 - x \approx 0.200$$

$$\frac{x^2}{0.200} = 5,59 \cdot 10^{-10} \qquad x = \sqrt{0,200 \cdot 5,59 \cdot 10^{-10}} = 1,06 \cdot 10^{-5} M = [H_3 O^{+1}]$$

$$pH = -\log[H_3O^{+1}] = -\log 1,06 \cdot 10^{-5} = 4,98$$