PROBLEMAS DE QUÍMICA

CONCENTRACIONES



Problema145: Calcula el volumen de ácido clorhídrico concentrado del 37% y 1,19g/cm³ de densidad, necesario para preparar 250ml de disolución 1M.

1°) Primero calculamos la masa de soluto puro que necesitamos a partir de la fórmula de la molaridad

$$M = \frac{n_s}{V_D} = \frac{m_s}{M_m \cdot V_D}$$

$$m_s = M \cdot M_m \cdot V_D = 1 \frac{mol}{L} \cdot 36,5 \frac{g}{mol} \cdot 0,250 L = 9,125 g HCl$$

$$M_m (HCl) = 1 q + 35,5 q = 36,5 g/mol$$

2°) La densidad por la concentración en porcentaje es la concentración en masa entre volumen

$$d \cdot C(\%) = C(m/V)$$

$$\frac{m_D}{V_D} \cdot \frac{m_s}{m_D} = \frac{m_s}{V_D}$$

$$\frac{1,19 g_D}{1 mL_D} \cdot \frac{37 g_s}{100 g_D} = 0,440 \frac{g_s}{mL_D} = C(m/V)$$

3°) Conocemos la concentración, conocemos la masa de soluto sólo queda despejar el volumen de disolución que necesitamos

$$C(m/V) = \frac{m_s}{V_D}$$
 $V_D = \frac{m_s}{C(m/V)} = \frac{9,125 g}{0,440 g/mL} = \frac{20,7 mL}{100}$