

Problema0285: Calcula o volume de acedo sulfúrico concentrado do 96% e 1,84g/ml de densidade, necesario para preparar 500ml de disolución 1,5M.

1º) Primeiro calculamos a masa de soluto puro que necesitamos a partir da fórmula da molaridade

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

$$m_s = M \cdot M_m \cdot V_D = 1,5 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \cdot 98 \frac{\text{g}}{\text{mol}} \cdot 0,500 \text{ L} = 73,5 \text{ g } H_2SO_4$$

$$M_m(H_2SO_4) = 2 \cdot 1 \text{ g} + 32 \text{ g} + 4 \cdot 16 \text{ g} = 98 \text{ g/mol}$$

2º) A densidade pola concentración en porcentaxe é a concentración en masa entre volume

$$d \cdot C(\%) = C\left(\frac{m}{V}\right)$$

$$C\left(\frac{m}{V}\right) = \frac{1,84 \text{ g}_D}{1 \text{ mL}_D} \cdot \frac{96 \text{ g}_s}{100 \text{ g}_D} = 1,766 \frac{\text{g}_s}{\text{mL}_D}$$

3º) Coñecemos a concentración, coñecemos a masa de soluto só queda despegar o volume de disolución que necesitamos

$$C\left(\frac{m}{V}\right) = \frac{m_s}{V_D} \quad V_D = \frac{m_s}{C\left(\frac{m}{V}\right)} = \frac{73,5 \text{ g}}{1,766 \frac{\text{g}}{\text{mL}}} = \underline{41,6 \text{ mL}}$$