

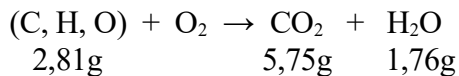
PROBLEMAS DE QUÍMICA

COMPOSICIÓN QUÍMICA



Problema 118: Cando se queiman 2,81g dun determinado composto que está constituído por C, H e O, con exceso de osíxeno prodúcense 5,75g de CO₂ e 1,76g de H₂O. Determina a fórmula empírica do composto.

A partir da auga que se xera podemos calcular a cantidad de H mediante unha proporción, e a partir do CO₂ que se xera podemos calcular a cantidad de C mediante unha proporción.



$$\frac{xg\,C}{5,75\,g\,CO_2} = \frac{12\,g\,C}{44\,g\,CO_2} \qquad x = \frac{12\,g\,C \cdot 5,75\,g\,CO_2}{44\,g\,CO_2} = 1,57\,g\,C$$

$$\frac{yg\,H}{1,76\,g\,H_2O} = \frac{2\,g\,H}{18\,g\,H_2O} \qquad y = \frac{2\,g\,H \cdot 1,76\,g\,H_2O}{18\,g\,H_2O} = 0,196\,g\,H$$

$$2,81 - 1,57 - 0,196 = 1,044\,g\,O$$

Calculamos os moles:

$$n_C = \frac{m}{M_m} = \frac{1,57\,g}{12\,g/mol} = 0,131\,mol\,C \qquad \frac{0,131}{0,065} = 2$$

$$n_H = \frac{m}{M_m} = \frac{0,196\,g}{1\,g/mol} = 0,196\,mol\,H \qquad \frac{0,196}{0,065} = 3$$

$$n_O = \frac{m}{M_m} = \frac{1,044\,g}{16\,g/mol} = 0,065\,mol\,O \qquad \frac{0,065}{0,065} = 1$$

A fórmula empírica será: (C₂H₃O)_n