

Problema 441: Calcula a variación de entalpía normal da reacción a partir das entalpías de formación das táboas termodinámicas:



Podemos calcular a entalpía normal dunha reacción utilizando as entalpías normais de formación das substancias que participan nela e que atopamos nas táboas de química.

$$\Delta H^{\circ}_R = \sum n_p \cdot \Delta H^{\circ}_{f\text{ prod}} - \sum n_r \cdot \Delta H^{\circ}_{f\text{ react}}$$

Esta ecuación é aplicación da Lei de Hess, lembra que necesitas a ecuación química axustada, que as substancias en estado acuoso ou disoltas tes que disociarlas e que as entalpías dos elementos no seu estado estándar son nulas por definición de entalpía de formación.



$$\Delta H^{\circ}_R = \sum n_p \cdot \Delta H^{\circ}_{f\text{ prod}} - \sum n_r \cdot \Delta H^{\circ}_{f\text{ react}}$$

$$\Delta H^{\circ}_R = 1\text{ mol} \cdot \Delta H^{\circ}_f[\text{CaO}_{(\text{s})}] + 1\text{ mol} \cdot \Delta H^{\circ}_f[\text{CO}_{2(\text{g})}] - 1\text{ mol} \cdot \Delta H^{\circ}_f[\text{CaCO}_{3(\text{s})}]$$

$$\Delta H^{\circ}_R = 1\text{ mol} \cdot (-635,5 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}) + 1\text{ mol} \cdot (-393,7 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}) - 1\text{ mol} \cdot (-1206,9 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}) = \underline{\underline{+177,7 \text{ kJ}}}$$

Substituímos na ecuación as substancias que son produtos e reactivos, eliminamos as que se repiten como productos e reactivos e as que teñen valor cero por definición, substituímos os valores para cada substancia e calculamos o resultado que acompañaremos das unidades.