Equilíbrio Químico

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



Sumário

1	Constante de Equilíbrio 1.1 Habilidades	1
2	Formas Alternativas da Constante de Equilíbrio 2.1 Habilidades	1
3	Cálculos de Equilíbrio 3.1 Habilidades	1
4	Perturbações no Equilíbrio 4.1 Habilidades	1

1 Constante de Equilíbrio

- 1. Atividade Química.
- 2. Descrição termodinâmica do equilíbrio:

$$\Delta G = \Delta G^{\circ} + RT \ln Q$$

3. Origem da constante de equilíbrio:

$$\Delta G^{\circ} = -RT \ln K$$

4. Expressão da constante de equilíbrio:

$$K = \left\{ \frac{(atividade\ dos\ produtos)^{\nu_r}}{(atividade\ dos\ reagentes)^{\nu_r}} \right\}$$

5. Equilíbrio homogêneo e heterogêneo.

1.1 Habilidades

- Determinar a expressão para a constante de equilíbrio de uma reação.
- Calcular a constante de equilíbrio em função da energia livre

2 Formas Alternativas da Constante de Equilíbrio

- 1. Mutiplos da equação química.
- 2. Composição de equações químicas.
- 3. Concentração molar de gases:

$$K=K_P=(RT)^{\Delta n}K_c$$

2.1 Habilidades

- **Calcular** a constante de equilíbrio de uma reação manipulada algebricamente.
- Calcular o K_P em função do K_c.

3 Cálculos de Equilíbrio

- 1. Grau de reação.
- 2. Direção da reação.
- 3. Quadro de equilíbrio.

3.1 Habilidades

- Determinar a composição de equilíbrio para um sistema em que ocorre uma reação química utilizando o quadro de equilíbrio.
- Determinar a direção de uma reação comparando o quociente reacional à constante de equilíbrio.

4 Perturbações no Equilíbrio

- 1. Efeito da adição ou remoção de reagentes no equilíbrio.
- 2. Efeito compressão do volume no equilíbrio.
- 3. Efeito da adição de gás inerte.
- 4. Efeito da temperatura no equilíbrio.
- 5. Equação de van't Hoff:

$$ln\left(\frac{K_2}{K_1}\right) = -\frac{\Delta H}{R}\left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1}\right)$$

4.1 Habilidades

- Determinar a nova composição no equiíbrio após uma perturbação
- Calcular a constante de equilíbrio em uma dada temperatura utilizando a Equação de van't Hoff.