

Formularium

Academiejaar 2024 - 2025

Timo Vandevenne

Dit document is nog niet klaar, als we nieuwe formules zien zal ik deze toevoegen.

| Formule | Variabelen en uitleg |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Verdunningsregel: $M_i V_i = M_f V_f$ | M Molariteit [mol/l] |
| | m Molaliteit [mol/kg] |
| PV = nRT | P Druk |
| | V Volume |
| | R Gasconstante |
| | T Temperatuur [K] |
| $\Delta U = q + w$ | ΔU Verandering van interne energie |
| | q warmteuitwisseling met omgeving |
| | (q>0: warmte van omgeving in systeem) |
| | w Arbeid verricht op/door het systeem |
| | (w>0: arbeid op systeem) |
| $\mathbf{w} = -P\Delta V$ | ΔV Volumeverandering |
| Wet van Hess: | ΔH^0_{rxn} Reactieenthalpie |
| $\Delta H_{rxn}^0 = \sum_{i} i \Delta H_f^0(prod.) - \sum_{i} j \Delta H_f^0(reag.)$ | $(\Delta H_{rxn}^0 > 0)$: endotherme reactie |
| · · | $\mathbf{H_f^0}$ Standaardvormingsenthalpie |
| | i, j coefficiënten in reactievergelijking |
| $q = ms\Delta T$ | m massa [g] |
| | s Specifieke warmte $\left[\frac{J}{g^{\circ}C}\right]$ |
| $q = C\Delta T$ | ΔT Temperatuurverandering |
| | C Warmtecapaciteit |
| $q_{sys} = 0 \Leftrightarrow q_{rxn} + q_{cal} + q_{opl} = 0$ | - |
| $q_{rxn} = n\Delta H_{rxn}^0$ | |
| $\frac{q_{rxn} = n\Delta H_{rxn}^0}{E = h\nu = h\frac{c}{\lambda}}$ | E Enougia [1] |
| $E = n \mathbf{v} = n \frac{1}{\lambda}$ | E Energie [J] |
| | h constante van Planck = $6.62 \cdot 10^{-34}$ Js |
| | ν frequentie [Hz] |
| | c Lichtsnelheid = $3 \cdot 10^8 \frac{m}{s}$ |
| T 1 III | λ Golflengte [m] |
| $E_{kin,e^-} = h\mathbf{v} - W$ | W Werkfunctie: maat voor hoe sterk e^- in metaal worden |
| Da Baradian) h h | vastgehouden |
| De Broglie: $\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mu}$ | $\mathbf{p} \text{ Impuls } \left[\frac{kg \cdot m}{s} \right]$ |
| | m Massa bewegend deeltje [kg] |
| W. D. L. D. D. | u Snelheid |
| Wet van Dalton: $P_i = y_i P_{tot}$ | P _i Partieeldruk |
| W. D. L. D. D. | y _i Molfractie gas [%] |
| Wet van Raoult: $P_i = x_i P_i^0$ | $\mathbf{x_i}$ Molfractie vloeistof [%] |
| Wet van Henry: $P_i = x_i H_i = \frac{C_i}{k}$ | $\mathbf{C_i}$ Concentratie |
| | $\mathbf{H_{i}}$ Henry constante |
| | \mathbf{k} gegeven constante bij bep. temp |



$$K = \frac{[C]^c[D]^d}{[A]^a[B]^b}$$

Principe van Le Châtelier

 $aA{+}bB \rightleftharpoons cC{+}dD$

 ${\bf K}$ Even wichtsconstante (K>1: Even wicht naar rechts)

 $[\mathbf{X}]$ Concentratie van stof X

Systeem compenseert uitwendige stress gedeeltelijk

- Concentratieverandering
- \bullet Druk & volume verandering
- $\bullet \ {\bf Temperatuurs verandering}$