

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] P Druk V Volume R Gasconstante T Temperatuur [K]
$PV = nRT$	
$\Delta U = q + w$	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)
$w = -P\Delta V$	ΔV Volumeverandering
Wet van Hess:	ΔH_{rxn}⁰ Reactieenthalpie ($\Delta H_{rxn}^0 > 0$: endotherme reactie)
$\Delta H_{rxn}^0 = \sum i \Delta H_f^0(prod.) - \sum j \Delta H_f^0(reag.)$	H_f⁰ Standaardvormingsenthalpie
	i, j coëfficiënten in reactievergelijking
$q = ms\Delta T$	m massa [g] s Specifieke warmte [$\frac{J}{g^\circ C}$]
$q = C\Delta T$	ΔT Temperatuurverandering C Warmtecapaciteit
$q_{sys} = 0 \Leftrightarrow q_{rxn} + q_{cal} + q_{opl} = 0$	
$q_{rxn} = n\Delta H_{rxn}^0$	
$E = h\nu = h\frac{c}{\lambda}$	E Energie [J] h constante van Planck = $6.62 \cdot 10^{-34} Js$ ν frequentie [Hz] c Lichtsnelheid = $3 \cdot 10^8 \frac{m}{s}$ λ Golflengte [m]
$E_{kin,e^-} = h\nu - W$	W Werkfunctie: maat voor hoe sterk e^- in metaal worden vastgehouden
De Broglie: $\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mu}$	p Impuls [$\frac{kg \cdot m}{s}$] m Massa bewegend deeltje [kg] u Snelheid
Wet van Dalton: $P_i = y_i P_{tot}$	P_i Partieeldruk y_i Molfractie gas [%] x_i Molfractie vloeistof [%]
Wet van Raoult: $P_i = x_i P_i^0$	
Wet van Henry: $P_i = x_i H_i = \frac{C_i}{k}$	C_i Concentratie H_i Henry constante k gegeven constante bij bep. temp

$K = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$	$aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$ K Evenwichtsconstante ($K > 1$: Evenwicht naar rechts) [X] Concentratie van stof X
Principe van Le Châtelier	Systeem compenseert uitwendige stress gedeeltelijk <ul style="list-style-type: none"> • Concentratieverandering • Druk & volumeverandering • Temperatuursverandering
$\Delta T_b = i K_b m$	ΔT_b Kookpuntsverhoging
$\Delta T_f = i K_f m$	ΔK_f Vriespuntsverlaging
	i Van 't Hoff factor: aantal opgeloste deeltjes waarin een verbinding voorkomt in oplossing
	K_b, K_f karakteristiek van het oplosmiddel
	m Molaliteit [mol/kg]
$\pi = i M R T$	π Osmotische druk
$\Delta P = x_{\text{opgeloste stof}} P_{\text{oplosmiddel}}^0$	ΔP Dampdrukverlaging