Chimie Question 10

## Activités d'un gaz parfait, d'un mélange de gaz parfaits, d'un mélange idéal de solide ou de liquide, d'un solide ou d'un liquide pur, d'un solvant, d'un soluté

	Activité
Gaz parfait	$a = \frac{P}{1bar}$
Mélange de gaz parfaits	$a = \frac{P_i}{1bar}$
Mélange de solides ou de liquides	$a = x_i$
Solide ou liquide pur	a = 1
Solvant	a = 1
Soluté	$a = \frac{c_i}{1 \text{mol.L}^{-1}}$