# **Propriedades Coligativas**

#### Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



## Sumário

## 1 Efeito Criscópico e Ebulioscópico

- 1. Soluções ideais.
- 2. Efeito do soluto na temperatura de fusão e ebulição.
- **3.** Crioscopia:

$$\Delta T_{fus} = -k_c wi$$

4. Ebulioscopia:

$$\Delta T_{eb} = k_b w i$$

## 1.1 Habilidades

- a. Calcular a concentração de soluto com base na temperatura de congelamento ou ebulição.
- b. **Calcular** o grau de ionização do soluto com base na temperatura de congelamento ou ebulição.
- c. Calcular massa molar do soluto por crioscopia e ebulioscopia.

#### 2 Osmose

1. Pressão osmótica:

$$\Pi = iRTc$$

- 2. Solução hipotônicas, isotônicas e hipertônicas.
- 3. Osmometria.
- 4. Osmose reversa.

## 2.1 Habilidades

a. Calcular massa molar do soluto por osmometria.

#### **Problemas**

Nível I

2F01

Em uma amostra de água do mar dissolve-se um pouco de sacarose. Considere as proposições.

- 1. A pressão de vapor da água diminui.
- 2. A pressão osmótica da solução aumenta.
- A condutividade elétrica da solução permanece praticamente inalterada.
- 4. A temperatura de congelamento diminui.

**Assinale** a alternativa que relaciona as proposições *corretas*.

- 1, 2 e 3
- 1, 2 e 4
- 1, 3 e 4
- 2, 3 e 4
- 1, 2, 3 e 4

2F02

Considere as seguintes afirmações sobre equilíbrio de fases e propriedades coligativas.

- A adição de um soluto não volátil a um solvente puro, em uma dada temperatura constante, sempre provoca uma diminuição na pressão de vapor.
- 2. O valor absoluto do abaixamento no ponto de congelamento de uma solução é menor se o soluto dimeriza parcialmente no solvente, comparado ao sistema nas mesmas condições em que não há a dimerização do soluto.
- **3.** A pressão osmótica é a pressão exercida pelas moléculas de soluto sob uma membrana semipermeável.
- Uma mistura formada por duas substâncias nunca solidifica inteiramente em uma única temperatura.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

- 2
- 1 e 2
- 1, 2 e 3
- 1, 2 e 4

2F03

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura de ebulição de uma solução  $2\,\mathrm{mol\,kg}^{-1}$  de sacarose,  $C_{11}H_{22}O_{11}$ .

- 99 °C
- 99°C
- 100 °C
- 101 °C
- 102 °C

#### **Dados**

•  $k_h(H_2O) = 0.51 \, \text{K kg mol}^{-1}$ 

2F04

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura de congelamento de uma solução 0,2 mol kg $^{-1}$  do analgésico codeína,  $C_{18}H_{21}NO_3$ , em benzeno.

- 4,0 °C
- 4,5 °C
- 5,0°C
- 6,0°C
- 6,5°C

#### Dados

- $k_b(C_6H_6) = 5,12 \,\mathrm{K \, kg \, mol}^{-1}$
- $T_{fus}(C_6H_6) = 5.5 \, {}^{\circ}C$

2F05

A adição de 0,24 g de enxofre a 100 g de tetracloreto de carbono abaixa o ponto de congelamento do solvente em 0,28 °C.

**Assinale** a alternativa com a fórmula molecular das moléculas de enxofre.

- S.
- $S_4$
- $S_6$
- $S_8$
- $S_{12}$

## Dados

•  $k_h(CCl_4) = 29.8 \, \text{K kg mol}^{-1}$ 

2F06

A adição de 250 mg de eugenol, o composto responsável pelo odor do óleo de cravo-da-índia, a 100 g de cânfora, abaixa o ponto de congelamento do solvente em  $0,62\,^{\circ}\mathrm{C}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa molar do eugenol.

- $120 \, \text{g mol}^{-1}$
- $140 \, \text{g mol}^{-1}$
- $160 \, \mathrm{g} \, \mathrm{mol}^{-1}$
- $180 \, \text{g mol}^{-1}$
- $200 \, \text{g mol}^{-1}$

#### **Dados**

•  $k_b(C_{10}H_{16}O) = 39,7 \, \text{K kg mol}^{-1}$ 

2F07

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura de ebulição de uma solução  $2 \text{ mol kg}^{-1}$  de cloreto de cálcio.

- 102 °C
- 104 °C
- 106 °C
- 108 °C
- 110°C

#### **Dados**

•  $k_b(H_2O) = 0.51 \, \text{K kg mol}^{-1}$ 

2F08

Uma solução de sacarose foi dividida em duas amostras. A primeira amostra foi imediatamente resfriada, sendo  $-1\,^{\circ}$ C a temperatura de início de solidificação. Algumas gotas de ácido clorídrico foram adicionadas à segunda amostra e essa foi aquecida a 90 °C por um período de 24 horas, hidrolisando integralmente a sacarose em glicose e frutose. A segunda solução possui temperatura de congelamento  $-2\,^{\circ}$ C.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura de fusão do solvente.

- 0°C
- 1 °C
- 2°C
- 3 ° C
- 4 ° C

2F09

Considere as soluções aquosas.

- 1.  $0,1 \text{ mol } L^{-1} \text{ de KCl}$
- **2.**  $0.3 \text{ mol } L^{-1} \text{ de } K_2 SO_4$
- 3.  $0.3 \text{ mol } L^{-1} \text{ de } C_{11}H_{12}O_{11}$
- **4.**  $0.6 \text{ mol L}^{-1} \text{ de CO(NH}_2)_2$

**Assinale** a alternativa com a ordem de pressão osmótica a 20 °C.

- 1 < 3 < 4 < 2
- 3 < 1 < 4 < 2
- 1 < 4 < 3 < 2
- 1 < 3 < 2 < 4
- 1 < 2 pprox 3 < 4

2F10

A pressão osmótica devido a 2,2 g de polietileno (PE) dissolvido no benzeno necessário para produzir 100 mL de solução foi 1,1 kPa a 25 °C.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa molar média de polietileno.

- $29 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $39 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $49 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $59 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $69 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{mol}^{-1}$

2F11

A catalase, uma enzima do fígado, é solúvel em água. A pressão osmótica de  $10\,\mathrm{mL}$  de uma solução que contém  $166\,\mathrm{mg}$  de catalase é  $1,2\,\mathrm{Torr}$  em  $20\,^\circ\mathrm{C}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa molar da catalase.

- $2.0 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $2,5 \, \text{kg mol}^{-1}$
- $3.0 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $3.5 \, \text{kg mol}^{-1}$
- $4.0 \, \text{kg mol}^{-1}$

## Nível II

2F13

Considere as soluções aquosas.

- 1.  $10 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}\,\mathrm{de}\,\mathrm{HF}$
- 2.  $10 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$  de HCl
- 3.  $10 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$  de HBr
- 4.  $10 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}\,\mathrm{de}\,\mathrm{HI}$

Assinale a alternativa com a ordem de pressão osmótica a 20 °C.

- 1 < 2 < 3 < 4
- 1 < 2 < 3 pprox 4
- 1 < 2 pprox 3 pprox 4
- $1\approx 2\approx 3\approx 4$
- 4 < 3 < 2 < 1

Em um experimento de determinação da massa molar usando o abaixamento do ponto de congelamento, é possível cometer os seguintes erros.

- Havia poeira na balança, o que fez a massa do soluto parecer maior do que é de fato.
- **2.** A água foi medida em volume, pressupondo que sua densidade fosse 1 g cm<sup>-3</sup>, mas a água estava mais quente e menos densa do que o considerado.
- **3.** O termômetro não foi calibrado com precisão e, por essa razão, o ponto de congelamento real é 0,5 °C superior ao registrado.
- A solução não foi agitada o suficiente, e o soluto não dissolveu totalmente.

**Assinale** a alternativa que relaciona os erros que resultariam em uma massa molar calculada *superior* ao valor real.

- 1 e 2
- 1 e 4
- 2 e 4
- 1, 2 e 4
- 1, 2, 3 e 4

2F15

Uma amostra de  $10\,\mathrm{g}$  de um composto orgânico é dissolvida em  $80\,\mathrm{g}$  de benzeno. O ponto de congelamento da solução é  $1,2\,^\circ\mathrm{C}$ . Em outro experimento, a queima do mesmo composto orgânio com excesso de oxigênio formou  $528\,\mathrm{mg}$  de dióxido de carbono,  $36\,\mathrm{mg}$  de água e  $146\,\mathrm{mg}$  de ácido clorídrico.

- a. **Determine** a massa molar do composto.
- b. **Determine** a fórmula molecular do composto.

#### Dados

- $k_b(C_6H_6) = 5,12 \,\mathrm{K \, kg \, mol^{-1}}$
- $\bullet$  T<sub>fus</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) = 5,5  $^{\circ}$ C

2F16

Uma amostra de  $20\,\mathrm{g}$  de uma mistura de sacarose,  $C_{12}H_{22}O_{11}$ , e cloreto de sódio é dissolvida em água até formar  $1\,\mathrm{L}$  de solução. O ponto de congelamento da solução é  $-0.0426\,^{\circ}\mathrm{C}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração mássica de sacarose na amostra.

- 7,5%
- 27,5%
- 50,0%
- 72,5%
- 92,5%

#### **Dados**

•  $k_b(H_2O) = 1,86 \, \text{K kg mol}^{-1}$ 

2F17

Uma amostra de 500 mg de uma mistura de cloreto de sódio e cloreto de magnésio é dissolvida água até formar 1 L de solução. A pressão osmótica da solução a 25  $^{\circ}$ C é 0,395 atm.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração mássica de cloreto de magnésio na amostra.

- 12%
- 32%
- 52%
- 72%
- 92%

2F18

A quitosana tem sido utilizada em cicatrização de ferimentos, remoção de proteínas alergênicas de alimentos e liberação controlada de fármacos. Um experimento de laboratório envolveu a síntese da quitosana através tratamento da quitina com excesso de hidróxido de sódio:

$$(C_8H_{13}O_5N)_{\mathfrak{n}} \xrightarrow{NaOH} (C_6H_{11}O_4N)_{\mathfrak{n}}$$

O produto da reação foi isolado e uma amostra de 10,2 g foi adicionada em 100 mL de água destilada. O ponto de congelamento desta solução é  $-0,000\,38\,^{\circ}$ C. A solução foi aquecida, mantendo o sistema sob agitação e em refluxo, por um longo tempo, garantindo a quebra completa das unidades poliméricas formando os monômeros. O ponto de congelamento da solução resultante é  $-1,14\,^{\circ}$ C.

- a. **Determine** o número médio de unidades monoméricas na estrutura da quitosana.
- b. Determine a eficiência da síntese da quitosana utilizando hidróxido de sódio.

#### **Dados**

•  $k_b(H_2O) = 1,86 \, \text{K kg mol}^{-1}$ 

2F19

Uma solução 1% de sulfato de magnésio em massa tem ponto de congelamento igual a -0.192 °C.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do grau de dissociação do sal nessa solução.

- 13%
- 23%
- 33%
- 43%
- 53%

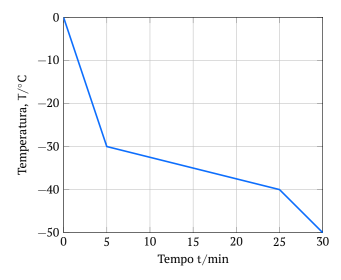


FIGURA 1 Temperatura por tempo

#### **Dados**

•  $k_b(H_2O) = 1,86 \, \text{K kg mol}^{-1}$ 

2F20

Uma solução  $0,124 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$  em ácido tricloroacético tem ponto de congelamento igual a  $-0,423 \, ^{\circ}\text{C}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do grau de ionização do ácido nessa solução.

- 50%
- 60%
- 70%
- 80%
- 90%

#### **Dados**

•  $k_b(H_2O) = 1,86 \, \text{K kg mol}^{-1}$ 

2F21

Em solução de tetracloreto de carbono, o tetracloreto de vanádio sofre dimerização formando  $V_2Cl_8$ . Em um experimento, 6,76 g de  $VCl_4$  foram dissolvidos em  $100\,g$  de tetracloreto de carbono a  $0\,^{\circ}$ C. Após certo tempo a mistura alcançou o equilíbrio, sendo a densidade  $1,78\,g\,cm^{-3}$ . A mistura foi resfriada com nitrogênio líquido, sendo registrada a variação da temperatura com o tempo.

- a. Determine o grau de dimerização do tetracloreto de vanádio.
- b. **Determine** a concentração de VCl<sub>4</sub> e V<sub>2</sub>Cl<sub>8</sub> no equilíbrio.

#### **Dados**

- Pf(CCl4)
- $k_b(CCl_4) = 29.8 \, \text{K kg mol}^{-1}$

O ácido acético comporta-se diferentemente em dois solventes distintos. O ponto de congelamento de uma solução 5%, em massa, de ácido acético em água é  $21,72\,^{\circ}$ C. Em benzeno, o abaixamento do ponto de congelamento associado a uma solução 5%, em massa, de ácido acético é  $2,47\,^{\circ}$ C.

- a. Explique a diferença no comportamento do ácido acético em solução.
- b. **Determine** o grau de reação do ácido acético em água.
- c. **Determine** o grau de reação do ácido acético em benzeno.

### Dados

- $k_b(H_2O) = 1.86 \,\mathrm{K \, kg \, mol^{-1}}$
- $k_b(C_6H_6) = 5,12 \, \text{K kg mol}^{-1}$

2F23

Uma amostra de água do mar possui densidade  $1,05\,\mathrm{g\,mL^{-1}}$ , a concentração média de espécies dissolvidas é  $0,8\,\mathrm{mol\,L^{-1}}$  e a temperatura média  $290\,\mathrm{K}$ . Com o objetivo de purificar a amostra de água, uma das extremidades abertas de um longo tubo contendo a solução é envolvido com uma membrana semipermeável, a qual será imersa na água do mar.

**Assinale** a alternativq que mais se aproxima profundidade mínima que o tubo deveria ser imerso.

- 9 m
- 19 m
- 74 m
- 183 m
- 1930 m

2F24

A pressão osmótica de uma solução de poliisobutileno sintético em benzeno foi determinada a 25 °C. Uma amostra contendo 0,2 g de soluto por  $100~\rm cm^3$  de solução subiu até uma altura de 2,4 mm quando foi atingido o equilíbrio osmótico. A massa específica da solução no equilíbrio é 0,88 g mL $^{-1}$ .

Determine a massa molecular do poliisobuteno.

2F26

Em uma região onde a água é muito dura, unidades de osmose reversa são utilizadas para purificação. Nessa região, a água apresenta  $560 \, \mu g \, mL^{-1}$  de carbonato de magnésio. Uma unidade pode exercer uma pressão máxima de  $8 \, atm$  operando a  $27 \, ^{\circ}C$ .

- a. **Determine** o volume de água que deve entrar na unidade por minuto para produzir 45 L de água purificada por dia.
- b. **Verifique** se a unidade de osmose reversa pode ser utilizada para purificar água do mar,  $0.6 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$  em cloreto de sódio.

A entalpia de fusão de certa substância é 10,14 kJ mol<sup>-1</sup>. Uma amostra desta substância está contaminada com uma quantidade desconhecida de impurezas. Quando esta amostra é aquecida a 181,85 K, 28% da amostra passa para a fase líquida; a 182,25 K, esta fração aumenta para 53%.

- a. **Determine** a temperatura de fusão para a substância.
- b. **Determine** a temperatura de fusão para a amostra.

#### **Gabarito**

## Nível I

- 1.
   2.
   3.
   4.
   5.

   5.
   7.
   8.
   9.
   10.
- 11.

### Nível II

- 1.
- 2.
- 3. a.  $148 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 
  - b.  $C_6H_4Cl_2$
- 4.
- 5.
- **6.** a. 3000
  - b. 79%
- 7.
- 8.
- **9.** a. 85%
  - b.  $84 \, \text{mmol} \, L^{-1} \, e \, 234 \, \text{mmol} \, L^{-1}$
- a. O ácido acético sofre ionização em água e dimerização em ácido acético.
  - b. 5%
  - c. 96,5%
- 11.
- **12.**  $240 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **13.** a. 46 L
  - b. Não pode ser utilizada.
- **14.** a. 182,7 K
  - b. 182,2 K