

Disoluciones reguladoras

IES La Magdalena. Avilés. Asturias

Si añadimos una pequeña cantidad de ácido o base a agua pura, el pH varía bruscamente, pero se pueden evitar estas alteraciones mediante el empleo de las llamadas disoluciones reguladoras, amortiguadoras, tampones o buffer, ya que estas disoluciones pueden mantener el pH prácticamente invariable aunque se adicionen cantidades moderadas de un ácido o una base.

Una disolución reguladora se forma mezclando:

Un ácido débil

Una sal procedente del ácido y de una base fuerte

Una base débil

Una sal procedente de la base y de un ácido fuerte.

Ejemplos de disoluciones reguladoras:

Notación:

Ácido débil: ácido acético (etanoico). NaCH₃COO/CH₃COOH

Sal del ácido: acetato de sodio (etanoato de sodio)

Ácido débil: ácido carbónico Notación:

Sal del ácido: hidrógeno carbonato de sodio (bicarbonato de sodio) NaHCO₃/H₂CO₃

Base débil: amoniaco Notación: Sal: cloruro de amonio NH₄Cl/NH₃

Estas disoluciones mantienen el pH prácticamente invariable ya que la combinación de un ácido débil y su base conjugada (que suministra la sal disuelta); o la de una base débil y su ácido conjugado (sal disuelta), permiten retirar de la disolución los iones oxonio o hidróxido generados al añadir un ácido o una base.

Disolución reguladora NaCH₃COO/CH₃COOH

La sal estará totalmente disociada: $NaCH_3COO(s) \rightarrow CH_3COO^-(ac) + Na^+(ac)$

El ácido (débil) estará disociado solo en parte:

$$CH_3COOH(ac) \longrightarrow CH_3COO^-(ac) + H_3O^+(ac)$$

Hay que tener en cuenta que **el ácido estará mucho menos disociado que en agua pura**, ya que la existencia de los iones acetato (CH₃COO⁻) procedentes de la disociación de la sal provocará que el equilibrio se desplace hacia la izquierda (ácido sin disociar).

Si ahora se añade un ácido (iones H₃O⁺) los abundantes iones acetato, procedentes de la sal, reaccionarán con ellos retirándolos de la disolución según:

$$CH_3COO^-(ac) + H_3O^+(ac) \rightarrow CH_3COOH(ac)$$

Si se añade una base los iones OH⁻ son neutralizados por los iones H₃O⁺, procedentes de la disociación del ácido débil, que tenderá ahora a disociarse más:

$$OH^{-}(ac) + H_{3}O^{+}(ac) \rightarrow 2 H_{2}O$$

La capacidad reguladora depende de la concentración del ácido y la sal. A mayor concentración, más capacidad amortiguadora.

• Disolución reguladora NH₄Cl/NH₃

La sal estará totalmente disociada: $NH_4CI(s) \rightarrow CI^-(ac) + NH_4^+(ac)$

La base (débil) estará disociada solo en parte:

$$NH_3(ac) + H_2O \longrightarrow NH_4^+(ac) + OH^-(ac)$$

Hay que tener en cuenta que, de forma análoga al caso visto anteriormente, *la base estará mucho menos disociada que en agua pura*, ya que la existencia de los NH₄⁺ procedentes de la disociación de la sal provocará que el equilibrio se desplace hacia la izquierda (NH₃ sin disociar).

Si ahora se añade una base (iones OH⁻), los abundantes iones NH₄⁺, procedentes de la sal, reaccionarán con ellos retirándolos de la disolución según:

$$NH_4^+(ac) + OH^-(ac) \rightarrow NH_3(ac) + H_2O$$

Si se añade un ácido los iones H_3O^+ son neutralizados por los iones OH^- procedentes de la disociación de la base débil:

$$OH^{-}(ac) + H_{3}O^{+}(ac) \rightarrow 2 H_{2}O$$

La capacidad reguladora depende de la concentración de la base y la sal. A mayor concentración, más capacidad amortiguadora.

No es difícil calcular el pH de una disolución reguladora.

Consideremos la disolución NaCH3COO/CH3COOH.



Como la sal está totalmente disociada podemos afirmar que la concentración del ión CH3COO en disolución es el de la sal:

$$\lceil CH_3COO^- \rceil = [sal]$$

Si consideramos ahora el equilibrio de disociación del ácido débil podemos considerar (recordar que el ácido está mucho menos disociado que en agua pura debido al efecto del ión CH3COO que desplaza el equilibrio hacia la izquierda) con muy poco error que:

Por tanto podemos escribir la constante para el equilibrio del ácido en la forma:

$$CH_{3}COOH (ac) \longleftrightarrow CH_{3}COO^{-}(ac) + H_{3}O^{+}(ac)$$

$$Ka = \frac{\left[CH_{3}COO^{-}\right]\left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[CH_{3}COOH\right]} = \frac{\left[sal\right]\left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[\acute{a}cido\right]}$$

Despejando y operando:

$$\begin{split} & \left[H_3 O^+ \right] = Ka \, \frac{\left[\acute{a} cido \right]}{\left[sal \right]} \\ & log \left[H_3 O^+ \right] = log \left(Ka \right) + log \frac{\left[\acute{a} cido \right]}{\left[sal \right]} \\ & - log \left[H_3 O^+ \right] = -log \left(Ka \right) - log \frac{\left[\acute{a} cido \right]}{\left[sal \right]} \\ & pH = pKa + log \frac{\left[sal \right]}{\left[\acute{a} cido \right]} \end{split}$$

En la práctica, para buscar la disolución adecuada, se busca un ácido (o base) cuyo pK esté próximo al pH que se desee mantener y se ajusta al pH deseado regulando el cociente [sal]/[ácido].

Ejemplo 1 (Oviedo. 2011-2012)

Dispone de una disolución reguladora de amoniaco (NH₃) y cloruro de amonio (NH₄Cl). Escriba y justifique la ecuación química que muestra cómo reacciona la disolución reguladora preparada:

- a) Cuando se le añade una pequeña cantidad de ácido fuerte.
- b) Cuando se le añade una pequeña cantidad de base fuerte.

Solución:

a) La sal estará totalmente disociada y la base (débil) estará disociada solo en parte, estableciéndose el equilibrio correspondiente:

$$NH_4CI(s) \rightarrow CI^-(ac) + NH_4^+(ac)$$

 $NH_3(ac) + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+(ac) + OH^-(ac)$

Si añadimos un ácido fuerte, los iones H_3O^+ son neutralizados por los iones OH^- procedentes de la disociación de la base débil :

$$OH^{-}(ac) + H_{3}O^{+}(ac) \rightarrow 2 H_{2}O$$

b) Si ahora se añade una base (iones OH⁻), los abundante iones NH₄⁺ procedentes de la sal, reaccionarán con ellos retirándolos de la disolución según:

$$NH_4^+(ac) + OH^-(ac) \rightarrow NH_3(ac) + H_2O$$

Ejemplo 2 (Oviedo. 2009-2010)

Dispone de disoluciones acuosas de las siguientes sustancias: NH_3 , HCI, NaOH, KCN, NH_4CI y CH_3COOH .

- a) indique, de forma razonada, las disoluciones que utilizaría para preparar una disolución reguladora.
- Escriba y justifique la ecuación química que muestre cómo reacciona la disolución reguladora preparada cuando se le añade una pequeña cantidad de ácido fuerte.

Solución:

Elegiríamos NH₃ (base débil) y NH₄Cl (sal de ácido fuerte)

La sal estará totalmente disociada: $NH_4CI(s) \rightarrow CI^-(ac) + NH_4^+(ac)$

La base (débil) estará disociada solo en parte:

$$NH_3(ac) + H_2O \longrightarrow NH_4^+(ac) + OH^-(ac)$$

Hay que tener en cuenta que, de forma análoga al caso visto anteriormente, *la base estará mucho menos disociada que en agua pura*, ya que la existencia de los iones NH₄⁺, procedentes de la disociación de la sal, provocarán que el equilibrio se desplace hacia la izquierda (NH₃ sin disociar).

Si se añade un ácido los iones H₃O⁺ son neutralizados por los iones OH⁻, procedentes de la disociación de la base débil :

$$OH^{-}(ac) + H_3O^{+}(ac) \rightarrow 2 H_2O$$

Debido a esta neutralización el pH se mantendrá invariable.