

# REACCIONS QUINIQUES

## At ESO

Rodrigo Alcaraz de la Osa. Traducció: Òscar Colomar (🛩 @ocolomar)



## Ajust d'equacions quimiques

## La llei de conservació de la massa implica dos principis:

- 1. El nombre total d'àtoms abans i després d'una reacció no canvia.
- 2. El nombre d'àtoms de cada tipus és igual abans i després.

A una equació química general:

$$a + b \rightarrow c + d$$

- A, B, C i D representen els **símbols químics** dels àtoms o la **fórmula molecular** dels compostos que reaccionen (costat esquerra) i els que es produeixen (costat dret).
- a, b, c i d representen els coeficients estequiomètrics, que han de ser ajustats segons la **llei de conservació de la massa** (comparant d'esquerra a dreta àtom per àtom el nombre que hi ha d'aquests a cada costat de la fletxa).

Els **coeficients estequiomètrics** indiquen el nombre d'àtoms/molècules/**mols** que reaccionen/es produeixen de cada element/compost.

## Exemple

Es vol ajustar la següent equació química:

$$MnO_2 + HCl \longrightarrow MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$$

#### Solució

Comencem pel Mn: veiem que a l'esquerra hi ha 1 àtom de Mn i a la dreta hi ha també 1 àtom, està **ajustat**.

Després mirem l'O: veiem que a l'esquerra hi ha 2 àtoms d'O i a la dreta només hi ha 1. Per tant hem de posar un 2 a la molècula d'aigua:

$$MnO_2 + HCl \longrightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2 H_2O$$

Seguim amb l'H: a l'esquerra hi ha només 1 àtom mentre que a la dreta hi ha  $2 \times 2 = 4$  àtoms. Per tant hem de col·locar un 4 a l'HCl:

$$MnO_2 + 4 HCl \longrightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2 H_2O$$

Finalment el Cl: com hem posat 4 molècules d'HCl hi ha 4 àtoms de Cl a l'esquerra, a la dreta hi ha 2 àtoms de la molècula de clorur de manganès (II) y 2 àtoms més de la molècula de clor, 4 en total, amb el que està **ajustat** i no hem de posar res més.

La **reacció ajustada** queda així:

$$MnO_2 + 4 HCl \longrightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2 H_2O$$

### Calculs massa-massa

Es tracta de situacions en les que ens donen la massa (típicament en g) d'un compost químic i ens demanen la massa (també en g) d'un altre compost químic.

Seguim aquests **tres passos**:

- 1. Passar de g a mol emprant la massa molar.
- 2. Relacionar els mols d'un compost amb els mols de l'altre, a partir dels coeficients estequiomètrics.
- 3. Passar de mol a g emprant la massa molar.

## Exemple

El clorat de potassi, KClO<sub>3</sub>, es descompon en clorur de potassi, KCl, i oxigen. Calcula la massa d'oxigen que s'obté al descomposar-se 86.8 g de clorat de potassi.

$$M(K) = 39.1 \text{ g/mol}; M(Cl) = 35.5 \text{ g/mol}; M(O) = 16 \text{ g/mol}.$$

#### Solució

Escrivim l'equació química de la descomposició:

$$KClO_3 \longrightarrow KCl + O_2$$

L'ajustem:

$$2 \text{ KClO}_3 \longrightarrow 2 \text{ KCl} + 3 \text{ O}_2$$

Calculem les masses molars de tots els composts químics involucrats:

$$M(KClO_3) = M(K) + M(Cl) + 3 \cdot M(O)$$
  
= 39.1 g/mol + 35.5 g/mol + 3 · 16 g/mol = 122.6 g/mol  
 $M(O_2) = 2 \cdot M(O) = 2 \cdot 16 \text{ g/mol} = 32 \text{ g/mol}$ 

Per relacionar els grams de clorat de potassi amb els grams d'oxigen empram els tres passos del càlcul massa-massa:

$$86.8 \, g_{\text{KClO}_3} \cdot \frac{1 \, \text{mol}_{\text{KClO}_3}}{122.6 \, g_{\text{KClO}_3}} \cdot \frac{3 \, \text{mol}_{\text{O}_2}}{2 \, \text{mol}_{\text{KClO}_3}} \cdot \frac{32 \, g_{\text{O}_2}}{1 \, \text{mol}_{\text{O}_2}} = 34.0 \, g_{\text{O}_2}$$

#### Reactius en dissolució

Quan els REACTIUS es troben en DISSOLUCIÓ, hem de relacionar el nombre de mols, n, amb el volum, V, a mitjançant la concentració molar o MOLARITAT:

$$c = \frac{n}{V} \to n = cV \quad (V \text{ en L})$$

#### Exemple

L'àcid clorhídric reacciona amb l'hidròxid de calci per produir clorur de calci i aigua. Calcula el volum d'àcid clorhídric 0.25 m que es necessita per reaccionar amb 50 mL d'hidròxid de calci 0.5 m.

2 
$$HCl(ac) + Ca(OH)_2(ac) \longrightarrow CaCl_2(ac) + 2 H_2O(l)$$

#### Solució

$$50 \, \text{mL}_{\text{Ca}(\text{OH})_2} \cdot \frac{1 \, \text{L}_{\text{Ca}(\text{OH})_2}}{1000 \, \text{mL}_{\text{Ca}(\text{OH})_2}} \cdot \frac{0.5 \, \text{mol}_{\text{Ca}(\text{OH})_2}}{1 \, \text{L}_{\text{Ca}(\text{OH})_2}} \cdot \frac{2 \, \text{mol}_{\text{HCl}}}{1 \, \text{mol}_{\text{Ca}(\text{OH})_2}} \cdot \frac{1 \, \text{L}_{\text{HCl}}}{0.25 \, \text{mol}_{\text{HCl}}} = 0.2 \, \text{L}_{\text{HCl}}$$

### Calculs massa-volum

Quan algun dels compostos que intervenen en la reacció és un **gas**, necessitem fer ús de l'**equació dels gasos ideals**:

$$pV = nRT$$

- p és la **pressió** a la qual es troba el gas, mesurada en atm.
- V és el **volum** que ocupa el gas, mesurat en L.
- *n* és el **nombre de mols** que tenim del gas, que el podem relacionar amb els grams a través de la **massa molar**.
- $R = 0.082 \frac{\text{atm L}}{\text{mol K}}$  és la constant universal dels gasos ideals.
- T és la **temperatura** a la que es troba el gas, mesurada en K:  $T(K) = T(^{\circ}C) + 273$ .

## Exemple

Calcula el volum d'hidrogen, mesurat a 25 °C y 0.98 atm, que es desprèn al fer reaccionar 41.4 g de sodi en aigua:

$$2 \text{ Na(s)} + 2 \text{ H}_2\text{O(l)} \longrightarrow 2 \text{ NaOH(aq)} + \text{H}_2(g)$$

$$M(Na) = 23 g/mol; M(H) = 1 g/mol; M(O) = 16 g/mol.$$

#### Solució

L'equació ens la donen ja **escrita** i **ajustada**. Fixar-se en les lletres entre parèntesi, que indiquen l'**estat d'agregació** de cada compost químic:

- $(s) \rightarrow s \grave{o} lid$
- (1) → **líquid**
- $(g) \rightarrow gas$
- (aq) → en dissolució aquosa

Calculem en primer lloc les **masses molars** dels compostos involucrats:

$$M(Na) = 23 g/mol (m'ho donaven com a dada)$$
  
 $M(H_2) = 2 \cdot M(H) = 2 \cdot 1 g/mol = 2 g/mol$ 

A partir dels grams de Na calculem els mols d'H<sub>2</sub> que es desprendran, emprant els dos primers passos del càlcul massa-massa:

$$41.4 \, g_{Na} \cdot \frac{1 \, \text{mol}_{Na}}{23 \, g_{Na}} \cdot \frac{1 \, \text{mol}_{H_2}}{2 \, \text{mol}_{Na}} = 0.9 \, \text{mol}_{H_2}$$

Per relacionar la quantitat d'hidrogen que es desprèn (mesurada en mol) amb el volum (mesurat en L), emprem l'**equació dels gasos ideals**:

$$pV = nRT$$

Vigileu perquè la temperatura T l'hem de passar a K:

$$T(K) = T(^{\circ}C) + 273$$
  
= 25  $^{\circ}C + 273 = 298 K$ 

Aïllem el volum V:

$$V = \frac{nRT}{p} = \frac{0.9 \text{ mol} \cdot 0.082 \frac{\text{atm} L}{\text{mol} K} \cdot 298 \text{ K}}{0.98 \text{ atm}} = 22.4 \text{ L}_{\text{H}_2}$$