Chimica

Paolo Bettelini

Contents

| 1 | Chi | Chimica | | | | | | |
|---|------|-------------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| | 1.1 | Notazi | zione scientifica | 2 | | | | |
| | 1.2 | Sistem | ma Internazionale | 2 | | | | |
| | | 1.2.1 | Grandezze fondamentali | 2 | | | | |
| | | 1.2.2 | Grandezze derivate | 2 | | | | |
| | | 1.2.3 | Misure | 3 | | | | |
| 2 | Tra | sforma | azioni | 4 | | | | |
| 3 | Cla | Classificazione 5 | | | | | | |
| | 3.1 | Definiz | izione | 5 | | | | |
| | 3.2 | Soluzio | ioni (miscugli omogenei) | 6 | | | | |
| | 3.3 | | iche di separazione | | | | | |
| 4 | Pola | Polarità | | | | | | |
| 5 | Lga | mi sec | condari (forze intermolecolari) | 7 | | | | |
| 6 | Isot | opi de | ell'idrogeno | 8 | | | | |
| | 6.1 | Deuter | erio | 8 | | | | |
| | 6.2 | Trizio |) | 8 | | | | |
| 7 | Acq | qua con | on deuterio e trizio | 8 | | | | |
| | 7.1 | Densit | ità | 8 | | | | |

1 Chimica

Sistema \subseteq Ambiente \subseteq Universo.

Un sistema può essere:

- Aperto: se scambia materia/energia con l'ambiente.
- Chiuso: se scambia solo energia con l'ambiente.
- Isolato: se non scambia nè energia nè material con l'ambiente.

Studiare un sistema significa descrivere le sue proprietà

- Qualitative: possono essere definite senza avvalersi di misure.
- Quantitative: richiedono delle misure.

Le priorità misurabili sono delle $\mathit{grandezze}.$

1.1 Notazione scientifica

La notazione scientifica viene espressa come

$$a \cdot 10^k, \quad a \in [1, 10)$$

1.2 Sistema Internazionale

1.2.1 Grandezze fondamentali

| Grandezza fisica | Simbolo della grandezza fisica | Nome dell'unità di misura | Simbolo dell'unità di misura |
|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Lunghezza | 1 | metro | m |
| Massa | m | kilogrammo | kg |
| Tempo | t | secondo | S |
| Corrente elettrica | 1 | ampere | Α |
| Temperatura | T | kelvin | K |
| Quantità di sostanza | n | mole | mol |
| Intensità luminosa | i _v | candela | cd |

1.2.2 Grandezze derivate

| Grandezza fisica | Nome dell'unità di misura | Simbolo dell'unità di misura | Definizione dell'unità di misura SI |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|
| Area | metro quadrato | m² | |
| Volume | metro cubo | m³ | |
| Densità | kilogrammo al metro cubo | kg/m³ | |
| Forza | newton | N | $N = kg \cdot m/s^2$ |
| Pressione | pascal | Pa | Pa = N/m² |
| Energia, lavoro, calore | joule | J | $J = N \cdot m$ |
| Velocità | metri al secondo | m/s | |

1.2.3 Misure

| Sottomultiplo | Prefisso | Simbolo | Multiplo | Prefisso | Simbolo |
|-------------------|----------|---------|------------------|----------|---------|
| 10 ⁻¹ | deci- | d- | 10 | deca- | da- |
| 10-2 | centi- | C- | 10 ² | etto- | h- |
| 10-3 | milli- | m- | 10 ³ | kilo- | k- |
| 10 ⁻⁶ | micro- | μ- | 10 ⁶ | mega- | M- |
| 10 ⁻⁹ | nano- | n- | 10 ⁹ | giga- | G- |
| 10 ⁻¹² | pico- | p- | 10 ¹² | tera- | T- |

2 Trasformazioni

Le trasformazioni possono essere classificate come chimiche o fisiche.

Definizione Trasformazione chimica

Una trasformazione chimica modifica la sostanza.

Nelle trasformazioni chimiche, gli atomi sono gli stessi ma gli elementi sono diversi. Le particelle quindi mutano.

Definizione Trasformazione fisica

Una trasformazione fisica non modifica la materia ma il suo stato.

Nelle trasformazioni fisiche, la materia mantiene le sue proprietà e rimane invariata.

Esempio Trasformazioni chimiche

- Combustione di una candela (anche fisica).
- Cottura di un uovo (le proteine cambiano).
- Formazione della ruggina.

Esempio Trasformazioni fisica

- Combustione di una candela (anche chimica).
- Sbucciare una mela.
- Scaldare il tisolfato di sofio.
- Dissoluzione dello zucchero nell'acqua.

3 Classificazione

3.1 Definizione

Definizione Sostanza pura elementare

Una sostanza pura elementare è composta da un solo tipo di elemento.

Definizione Sostanza pura composta

Una sostanza pura composta è composta da un solo tipo di composto.

Definizione Soluzione

Una soluzione è una sostanza composta da diversi tipi di composti in maniera omogenea.

Esempio Sostanza pura composta

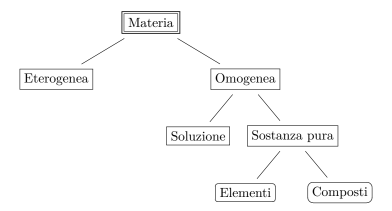
Acqua (H_2O)

Esempio Sostanza pura elementare

Azoto (N)

Esempio Soluzione

 $50\%N + 50\%H_2$



- La materia può essere classificata come materia eterogenea e materia omogenea.
- La materia omogenea può essere classificata come miscuglio omogeneo (soluzione) oppure come sostanza pura.
- Le sostanze pure possono essere classificati come elementi oppure composti.

3.2 Soluzioni (miscugli omogenei)

Ogni soluzione è caratterizzata da un soluto ed un solvente.

Definizione Solubilità

La solubilità è la quantità massima che una sostanza può essere sciolta da una determinata quantità di solvente.

La solubilità dipende dalle proprietà chimica e altri fattori come la temperatura. La solubilità dei gas diminuisce con l'aumento della temperatura.

Una soluzione è detta satura o insatura se ha raggiunto il suo quantitativo massimo o meno.

Quando un soluto viene sciolto in un solvente, il volume della soluzione aumenta, ma meno della somma dei due volumi. Questo è dato dal fatto che il soluto prende spazio fra le molecole del solvente.

3.3 Tecniche di separazione

Definizione Decantazione

La decantazione si usa di solito per separare due liquidi di densità diversa sfruttando la gravità.

Esempio Decantazione

la separazione dell'olio e l'acqua.

Definizione Distillazione

La distillazione sfrutta i diversi punti di ebollizione di due liquidi per separarli. La miscela viene riscaldata fino a quando solo uno delle due componenti diventa vapore, per poi spostarla e riaffreddarla.

Definizione Cromatografia

La cromatografia sfrutta la tendenza delle sostanze a sciogliersi o interagire con diverse specie chimiche.

Definizione Estrazione

L'estrazione si basa sulla maggiore o minore solubilità di un componente di un miscuglio in una certa miscela.

Definizione Filtrazione

TODO

Definizione Centrifugazione

TODO

4 Polarità

Definizione Polarità

Una molecola è polare (non pura) se vi è una carica parziale.

Il legale ionico è quello più polare perché strappa un elettrone.

La differenza di elettronegatività deve essere da 0 a 0.45 per essere puro (il valore 0.45 è scelto per considerare il legame CH come apolare).

Quando una molecola è fatta solo da 2 atomi, se il legame è polare, la molecola è polare. Quando ci sono più legami, è necessario almeno un legame polare ma la molecola non deve essere simmetrica, altrimenti le cariche parziali si annullano.

Una molecole per essere solubile in acqua deve essere polare.

5 Lgami secondari (forze intermolecolari)

Definizione Forza forte

Legame covalente, metallico o ionico.

Definizione Forza debole

Forze di Van der Walls, forze di Londom, ponte a idrogeno.

I legami secondari (deboli, intermolecolari) sono responsabili delle interazioni fra molecole uguali o diverse tra loro, o anche fra parti diverse della stessa molecola.

Se il legame non è un ponte idrogeno ma è lo stesso principio, di dice dipolo-dipolo. Infatti, il legame ponte idrogeno è dipolo-dipolo ma ha un nome speicfico. Le forze di Van der Walls sono i legami dipolo-dipolo. Quando le interazioni non sono polari si parla di forze di London.

6 Isotopi dell'idrogeno

6.1 Deuterio

Il primo isotopo dell'idrogeno è il deuterio, indicato con D o 2H . A differenza dell'idrogeno comune, il deuterio possiede un neutrone nel nucleo oltre al protone. A causa di questa caratteristica, il deuterio ha una massa atomica leggermente superiore rispetto all'idrogeno normale. Il deuterio è utilizzato in varie applicazioni, come nei reattori nucleari per la produzione di energia e come tracciatore in studi scientifici e biologici.

6.2 Trizio

Il secondo isotopo dell'idrogeno è è il trizio, indicato con T o 3H . A differenza dell'idrogeno comune, il deuterio possiede due neutroni nel nucleo oltre al protone. A causa di questa composizione nucleare, il trizio ha una massa atomica maggiore rispetto agli altri isotopi dell'idrogeno. Il trizio è radioattivo e decade nel tempo con una emivita di circa 12,3 anni, emettendo particelle beta.

7 Acqua con deuterio e trizio

È possibile ottenere dell'acqua, H_2O , utilizzando gli isotopi D e T al posto di H.

Queste sostanze sono chiamate acqua pesante (D_2O) e acqua superpesante (T_2O) .

7.1 Densità

| | Acqua | Acqua pesante | Acqua Superpesante |
|------------------------------|--------|---------------|--------------------|
| Liquido (g/cm ³) | 0.997 | 1.11 | 1.20 |
| Solido (g/cm ³) | 0.9168 | 1.105 | ? |

Normalmente, le molecole dell'acqua che ghiaccia si organizzano, e creano molti spazi (caso unico). Questo implica che il ghiaccio abbia una densità minore dell'acqua, per cui esso galleggia se immerso nell'acqua.

Possiamo quindi notare dalla tabella come la versione solida dell'acqua pesante galleggi nell'acqua normale [1].

References

[1] 1.1 The Density of Deuterated Water. Purdue University Chemistry Education. URL: https://chemed.chem.purdue.edu/demos/main_pages/1.1.html.