CHEMISTRY

Chapter 23

2th
SECONDARY



HIDRÒXIDOS



HELICOMOTIVACIÓN



¿QUE SON LOS HIDRÓXIDOS?



¿CUALES SON SUS PROPIEDADES ?



HIDRÓXIDOS

Es un compuesto ternario que posee el grupo funcional oxhidrilo **(OH)**-¹. Poseen un anión **(OH)**-¹ que esta unido a un metal (catión).



FORMULACIÓN



importante

METAL (IA, IIA) + H2O → hidróxido + H2



PROPIEDADES

A temperatura ambiente son sólidos.

Al tacto son jabonosas o resbalosas, poseen sabor caustico o amargo.

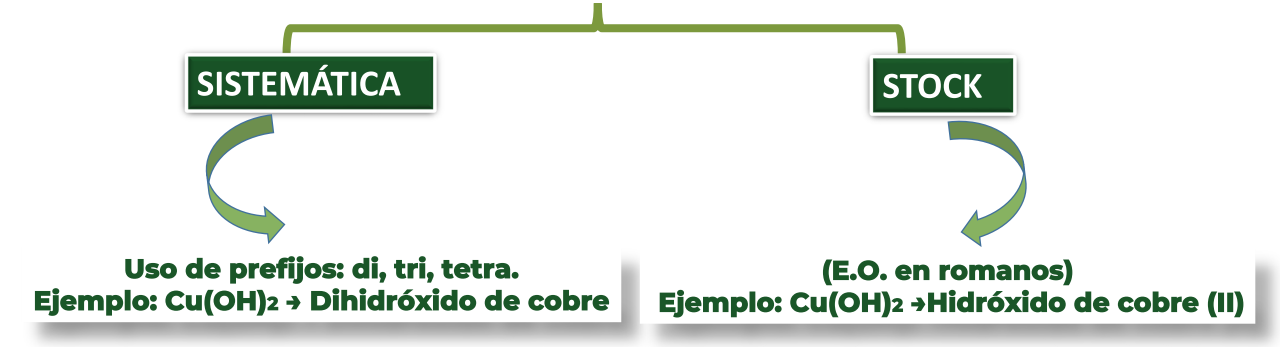
Son compuestos iónicos. En solución acuosa conduce la corriente eléctrica

Son solubles en agua. Se disocian liberando iones hidróxidos (OH)-1 y cationes (metales).

Enrojecen la fenolftaleína y azulean al papel de tornasol, neutralizan los ácidos.

NOMENCLATURA

Constituye el conjunto de reglas mediante las cuales se nombran a los compuestos e iones. En química inorgánica se emplean tres sistemas: tradicional, stock y sistemática



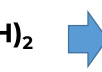
Ejemplo



N. Sistemática: Trihidróxido de hierro

N. Stock: Hidróxido de hierro (III)

$$Ca^{+2} + (OH)^{-1}$$
 $Ca(OH)_2$



N. Sistemática: Dihidróxido de calcio

N. Stock: Hidróxido de calcio

CHEMISTRY





HELICOPRACTICE





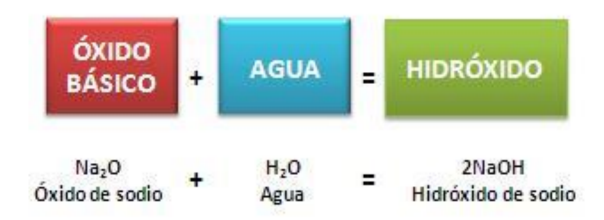
- 1
- Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.
- a. Los hidróxidos son compuestos binarios. (F)
- b. Cuando se combina el oxígeno con un metal se forma un óxido básico. (v)
- c. La combinación de un óxido básico con el agua forma un hidróxido. (V)
- d. Para formular un hidróxido, el ión (OH) presenta EO = +1. (F)

RESOLUCIÓN:

LOS HIDRÓXIDOS

Es un compuesto ternario que posee el grupo funcional hidróxido (OH)-1.

Poseen un anión (OH)⁻¹ que esta unido a un metal (catión).





2

la atomicidad del hidróxido de hierro (III) es.

RESOLUCIÓN:

Fe³⁺ + OH⁻¹
$$\rightarrow$$
 Fe(OH)₃

LA ATOMICIDAD:

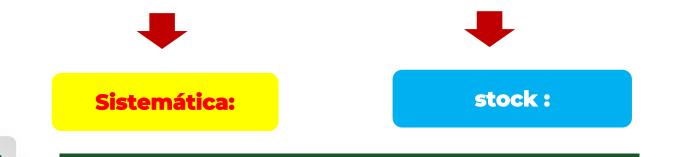


$$1 + 3 + 3 = 7$$



Nombre el siguiente hidróxido Pb(OH)₄ sistemática y de Stock respectivamente.

por la nomenclatura



RESOLUCIÓN:

Tetrahidróxido de Plomo Hidróxido de plomo (IV)



4

Formule los siguientes hidróxidos:

Trihidróxido de aluminio >

$$Al^{3+} + OH^{-1} \rightarrow Al(OH)_3$$

Dihidróxido de magnesio >

$$Mg^{2+} + OH^{-1} \rightarrow Mg(OH)_2$$

RESOLUCIÓN:

FORMULACIÓN

$$M^{x+} + OH^{-1} \rightarrow M(OH)_X$$



5

¿Cuál será el nombre de un hidróxido de cobre cuya atomicidad es 5?

RESOLUCIÓN:

FORMULACIÓN

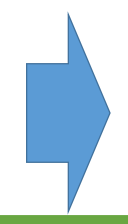
$$Cu^{x+} + OH^{-1} \rightarrow Cu(OH)_X$$

LA ATOMICIDAD:

$$Cu(OH)_2$$

$$2(x) + 1 = 5$$

 $2(x) = 4$
 $x = 2$



N. Sistemática: Dihidróxido de cobre

N. Stock: Hidróxido de cobre (II)

El Mg(OH)2, también conocido como leche de magnesia, es un antiácido de acción local que aumenta el pH del contenido estomacal. Se utiliza para el alivio de la acidez, indigestión y malestares estomacales asociados con enfermedades que producen hiperacidez gástrica. Su efecto antiácido se debe a la que neutraliza el ácido clorhídrico

estomacal. El nombre del hidróxido y su atomicidad es:

RESOLUCIÓN:

$$Mg^2 \rightarrow (OH)^{1-} \rightarrow Mg(OH)_2$$

HIDROXIDO DE SODIO

LA ATOMICIDAD:



$$1 + 2 + 2$$



1

Los hidróxidos son sustancias que se caracterizan por tener iones hidróxido (OH-) en su estructura. Dado su carácter básico, también se los conoce con el nombre de BASES. Complete el siguiente esquema en base a los hidróxidos.

