

HIDRUROS

Combinación binaria de los elementos químicos con el hidrógeno (H)

a) Elemento químico = metal representativo o de transición

En este caso el elemento hidrógeno presenta n° de oxidación (-I)

♦ Nomenclatura más usual: de Stock

Se escribe hidruro de nombre del metal con su n° de oxidación entre paréntesis si es que el metal presenta más de un n° de oxidación posible.

Ejemplos: hidruro de hierro (III)
 hidruro de calcio

♦ Formulación

Se escribe primero el símbolo químico del metal y luego el del hidrógeno en la proporción correspondiente a los números de oxidación cruzados como subíndices en la mínima relación posible como números enteros.

Para los nombres anteriores se tiene respectivamente:



b) Elemento químico = no metal de los grupos 16 y 17, exceptuando al O.

En este caso el elemento hidrógeno presenta n° de oxidación (I) y el no metal n° de oxidación negativo, el menor.

♦ Nomenclaturas más usuales:

I) Se escribe el nombre del no metal finalizado en uro, la preposición de y luego la palabra hidrógeno.

O bien,

II) La palabra ácido luego el nombre del no metal terminado en hídrico.

Ejemplos: sulfuro de hidrógeno/ ácido sulfhídrico
 bromuro de hidrógeno/ácido bromhídrico

♦ Formulación

Se escribe primero el símbolo químico del hidrógeno y luego el del no metal en la proporción correspondiente a los números de oxidación cruzados como subíndices.

Para los nombres anteriores se tiene respectivamente:



Excepción: para el resto de los no metales incluyendo el oxígeno se aceptan los nombres Tradicionales o Históricos. Por ej. C, N y O se los nombra como: metano, amoníaco y agua cuyas fórmulas químicas son: CH_4 , NH_3 y H_2O respectivamente.