

HIDRÓXIDOS

Combinación ternaria formada por un metal (M) y el grupo hidróxido (HO^-). En este último el oxígeno presenta n° de oxidación -II mientras que el hidrógeno I lo cual justifica el hecho de que el grupo presente una carga neta de -1

♦ Nomenclatura más usual: de Stock

Se escribe hidróxido 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: hidróxido de aluminio
 hidróxido de cromo (II)
 hidróxido de sodio

♦ Formulación

Se escribe primero el símbolo químico del metal y luego el grupo hidróxido en la proporción correspondiente usando de forma cruzada la carga neta de este último y el n° de oxidación del metal como subíndices. En caso de que se requiera de más de un grupo hidróxido el mismo se indica entre paréntesis. Por otro lado se invierten las posiciones del oxígeno y del hidrógeno respecto del grupo libre.

Para los nombres anteriores se tiene respectivamente:

$\text{Al}(\text{OH})_3$
 $\text{Cr}(\text{OH})_2$
 NaOH