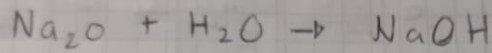


Hidroxidos

Son compuestos ternarios que se obtiene con la combinación de un óxido metálico más agua



también conocidos como bases
son compuestos ternarios que se obtienen con la combinación de un óxido metálico más agua, contienen fórmula general (MOH)
óxido metálico + agua \rightarrow hidróxido

Fórmula	Tradicional	Stock	Sistemática
$\text{Fe}(\text{OH})_2$	Hidróxido ferroso	Hidróxido de Hierro (II)	Dihidróxido de Hierro
NaOH	Hidróxido Sódico	Hidróxido de sodio	hidróxido de sodio
$\text{Al}(\text{OH})_3$	Hidróxido Aluminico	Hidróxido de Aluminio	Trihidróxido de Aluminio
$\text{Hg}(\text{OH})_2$	Hidróxido Mercurico	Hidróxido de Mercurio (II)	Dihidróxido de Mercurio
KOH	Hidróxido Potásico	Hidróxido de Potasio	Hidróxido de potasio
$\text{Pb}(\text{OH})_4$	Hidróxido plumbico	Hidróxido de Plomo (IV)	Tetrahidróxido de plomo
	Hidróxido argéntico	Hidróxido de plata	Hidróxido de plata