

Formula	Sustancia	Stock	Tradicional
ClH	monocloruro de hidrógeno	$ClH (l)$	ácido de hidrógeno
ClH_2	dicloruro de hidrógeno	$Cl_2 (l)$	ácido clorhídrico
HgH	monohidruro de mercurio	$Hg (s)$	ácido plúmbico
HgH_2	dicloruro de mercurio	$Hg (s)$	ácido mercurioso
ClH_2	dicloruro de hidrógeno	$Cl_2 (l)$	ácido hipocloroso
CaH_2	dicloruro de calcio	$CaCl_2 (s)$	ácido clorhídrico
FeH_2	dicloruro de hierro	$FeCl_2 (s)$	ácido ferroso
MgH_2	dicloruro de magnesio	$MgCl_2 (s)$	ácido magnésico
MgH_2	dicloruro de magnesio	$MgCl_2 (s)$	ácido magnésico