

QUELQUES SOLUTIONS A CONNAITRE

Cette liste sera à compléter au cours de l'année.

Nom usuel	Appellation chimique	Formule chimique
Soude	Hydroxyde de sodium	$\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{HO}^-_{(\text{aq})}$
Sel	Chlorure de sodium	$\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{Cl}^-_{(\text{aq})}$
Acide chlorhydrique	Acide chlorhydrique	$\text{H}^+ + \text{Cl}^-_{(\text{aq})}$ ou $\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-_{(\text{aq})}$
Acide éthanoïque ou acétique	Acide éthanoïque	CH_3COOH
Ion éthanoate	Ion éthanoate	$\text{CH}_3\text{COO}^-_{(\text{aq})}$