



# Etanol / Álcool Etílico



Leonor Pais, Inês Marinheiro, Margarida  
Rodrigues, Beatriz Correia, Leonor Cardoso

- ❑ É uma molécula de álcool etílico, pode também ser nomeada por Etanol.
- ❑ A sua fórmula química é  $C_2H_6O$ .
- ❑ É composta por 2 átomos de carbono, 6 átomos de hidrogénio e 1 átomo de oxigénio.
- ❑ O Etanol é encontrado em bebidas alcoólicas como a cerveja, o vinho e a água ardente. É também usado na indústria da perfumaria.
- ❑ O seu ponto de ebuição é  $78,37^{\circ}C$  e o seu ponto de fusão é  $-114,1^{\circ}C$ .

