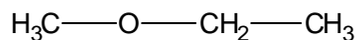


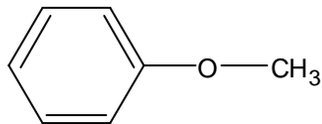
**Éteres:** são compostos orgânicos que apresentam um oxigênio ligado a dois radicais orgânicos. Os éteres são obtidos a partir da desidratação intermolecular dos álcoois. Sua nomenclatura é composta pelo radical menor escrito com a terminação **oxi**, seguido do nome do hidrocarboneto correspondente ao radical maior.

Fórmula Geral:  $R - O - R$

Exemplos:



metóxi-etano ou  
éter-metil-etílico (nomenclatura usual)



metóxi-benzeno