

## Éteres.

son compuestos orgánicos formados por dos radicales alquílicos unidos entre sí a través de un átomo de oxígeno

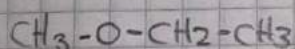
### Reglas IUPAC

- pueden nombrarse como alcoxi derivados de alcanos.
- la nomenclatura funcional o común nombra los éteres como derivados de dos grupos alquílicos.
- los éteres cíclicos se forman sustituyendo un  $\text{CH}_2$  por  $-\text{O}-$  en un ciclo

### Formulas.

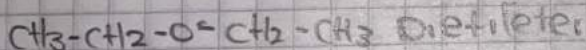
### N. común

### N. IUPAC.



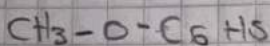
Etilmetiléter

metoxietano.



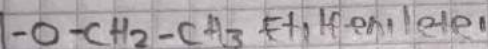
Diétiléter

Etoxietano.



fenilmetiléter

metoxibenceno.



Etilfeniléter

Etoxi benceno.