

Uso de los éteres

medio para concentrar ácido acético y otros ácidos.

medio de transporte para la deshidratación de alcoholes etílicos e isopropílicos

Disolvente de sustancias orgánicas (aceites, grasas, resinas, nitrocelulosa, perfumes y alcaloides)

Combustible inicial de motores diesel.

Fuertes reagentes

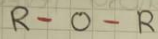
Desinflamatorio abdominal para después del parto.

Exclusivamente uso extremo

Eteres

• Los eteres son compuestos organicos formados por dos radicales alquilo unidos entre si a traves de un atomo de oxigeno

• Responde a la formula general



Propiedades fisicas y quimicas de los eteres

• Los eteres tienen muy poca reactividad quimica, debido a la dificultad que presenta la ruptura del enlace $C-O$ por ello, se utilizan mucho como disolventes (inertes) inertes en reacciones organicas.

• Los eteres presentan solubilidad similar a los alcoholes, dada su importante, estabilizada en medios basicos, se emplean como disolventes inertes (o) en numerosas reacciones.