

- De los **gasos**, podemos encontrar el **ETILENO** (eteno) que se utiliza entre otras cosas para obtener el plástico **POLIETILENO**, que es de gran uso en cañerías, envases, bolsas y aislantes eléctricos.
- Las **aceites** podemos encontrarlas en el medicamento paracetamol, la fibra de nailon y las proteínas de tus músculos.
- Los **olores** son los que dan olor y sabor a muchas frutas y es por eso que son utilizados para hacer esencias, aromatizantes y perfumes.
- Los **extintores** podemos encontrarlos en productos como los extintores, ya que actúan interrumpiendo la reacción química del fuego.
- Los **disolventes** se utilizan como productos químicos intermedios y disolventes en las industrias de textiles, colorantes, productos químicos, detergentes, perfumes, alimentos, bebidas, cosméticos, pinturas y barnices.
- El más simple de los **ácidos** es el **ácido fórmico**, que es un constituyente de las picaduras de abejas y las picaduras de otros insectos como los mosquitos.
- Los **gasos** son materias primas importantes de la industria química y el principal constituyente de la gasolina y los aceites lubricantes. El gas natural contiene principalmente metano y etano y se utiliza para fines de calefacción, cocción y servicios de energía.
- Las **proteínas** se encuentran en productos como queso, carne, pescado, huevos y hongos.
- Los **aditivos** son aditivos usados generalmente en la formulación de pinturas decorativas base agua, recubrimientos y construcción.
- Las **resinas** son disolventes, lo que significa que se encargan de eliminar las resinas en el esmalte de nuestras uñas.
- Los **solventes** son usados en el proceso de soldadura, para fabricar aparatos de iluminación y para el corte de materiales.
- Los **disolventes** son utilizados para la fabricación de resinas, plásticos, solventes, tinturas, perfumes y esencias.