

- De los , 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 podemos encontrarlas en el medicamento paracetamol, la fibra de nailon y las proteínas de tus músculos.
- Los son los que dan olor y sabor a muchas frutas y es por eso que son utilizados para hacer esencias, aromatizantes y perfumes.
- Los podemos encontrarlos en productos como los extintores, ya que actúan interrumpiendo la reacción química del fuego.
- Los 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 es el ácido fórmico, que es un constituyente de las picaduras de abejas y las picaduras de otros insectos como los mosquitos.
- Los 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 se encuentran en productos como queso, carne, pescado, huevos y hongos.
- Los son aditivos usados generalmente en la formulación de pinturas decorativas base agua, recubrimientos y construcción.
- Las son disolventes, lo que significa que se encargan de eliminar las resinas en el esmalte de nuestras uñas.
- Los son usados en el proceso de soldadura, para fabricar aparatos de iluminación y para el corte de materiales.
- Los son utilizados para la fabricación de resinas, plásticos, solventes, tinturas, perfumes y esencias.