|  |  |
| --- | --- |
| Características y ejemplos de mezclas heterogéneas. | Características y ejemplos de mezclas homogéneas. |
| Aspecto difiere de una parte a otra de ella. | Tienen una apariencia uniforme |
| Está formada por dos o más componentes que se distinguen a simple vista. | Las partículas de estas son tan pequeñas que no es posible distinguirlas visualmente |
| Contiene cantidades diferentes de los componentes. | Tiene el mismo aspecto y las mismas propiedades a través de toda ella y no se ven las partículas que la forman. |
| Pueden ser separadas por filtración, decantación y por magnetismo. | Sus componentes no se distinguen a simple vista |
| Ej. la madera, el granito, las rocas, arena y agua, aceite, la sopa de verduras, las ensaladas son ejemplos de mezclas heterogéneas. | Ej. Agua y azúcar, si no te pasas del punto de saturación, el azúcar se disuelve en el agua y no se puede diferenciar claramente qué es agua y qué es azúcar |