|  |  |
| --- | --- |
| Características y ejemplos de mezclas homogéneas. | Características y ejemplos de mezclas heterogéneas. |
| Las partículas de estas son tan pequeñas que no es posible distinguirlas visualmente | **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.** |
| Tiene el mismo aspecto y las mismas propiedades a través de toda ella y no se ven las partículas que la forman. | **Contiene cantidades diferentes de los componentes.** |
| Sus componentes no se distinguen a simple vista | **Pueden ser separadas por filtración, decantación y por magnetismo.** |
| EJEMPLO. 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 | **EJEMPLO. la madera, el granito, las rocas, arena y agua, aceite, la sopa de verduras, las ensaladas son ejemplos de mezclas heterogéneas.** |