|  |  |
| --- | --- |
| Características y ejemplos de mezclas homogéneas | Características y ejemplos de mezclas heterogéneas |
| 1. No se pueden percibir sus ingredientes
2. Se percibe como un conjunto con las misma características en cualquier parte de la mezcla
3. Una mezcla homogénea son las emulsiones, como por ejemplo, la mayonesa.
4. Lo mismo sucede con los gases. El aire que respiramos es una mezcla de oxígeno, nitrógeno, hidrógeno y otros gases.
5. Azúcar glass
6. Harina
7. Bicarbonato de sodio
8. Polvo de hornear
9. Solución de agua con azúcar
10. Leche
11. Leche con chocolate
12. Bronce

 | 1. Se puede notar a simple vista o con microscopio sus componentes individuales
2. Pueden haber mezclas heterogéneas sólidas y líquidas
3. También hay mezclas heterogéneas gaseosas, aunque es más complicado distinguirlas a simple vista, pero que por sus propiedades son fácilmente distinguibles.
4. Entre las mezclas heterogéneas sólidas, está cualquier mezcla de componentes de tamaños diferentes.
5. En las mezclas líquidas, pueden ser entre un líquido y un sólido que no se disuelve.
6. En los gases es más complicado y en muchos casos, imposible notar la diferencia a simple vista.
7. Por sus características, en las mezclas heterogéneas, sus componentes son bastante fáciles de separar por medios simples
8. Piedras con arena
9. Frijoles y arroz
10. Agua y aceite
11. Aire y helio
12. Agua y aire
 |