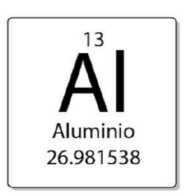
María Díaz Alemán 4°D



Aluminio:

- Propiedades: el aluminio es un metal de baja densidad y extremadamente ligero, blando, maleable y de color blanco-plateado. Además, es buen conductor, tanto eléctrico como térmico.
- Estado de agregación: sólido.
- Densidad: 2,7 g/cm3
- Punto de fusión: 660,3 °C
- Punto de ebullición: 2,470 °C
- Aplicaciones:

Envasado de alimentos: el aluminio se utiliza para producir material de embalaje para alimentos y bebidas, como los tetrabricks.

Farmacéutico: el aluminio se utiliza en la industria farmacéutica para transportar y almacenar medicamentos de manera segura, como los blisters de pastillas.

Industrial: la alta resistencia y el costo relativamente bajo permiten que el aluminio sea adecuado para diversas aplicaciones industriales. Al unir aluminio a otros metales se pueden producir diversas aleaciones de aluminio y tipos de materiales con diversas propiedades.