ECABORACIÓN SISTEMA PERIÓDICO

Nombre: Álvaro González Marrero.

Curso: 4° E.S.O.

Grupo: 4°C.

Elemento químico correspondido: Magnesio.

Estado de agregación: Sólido.

Densidad: 1,738 g/cm³.

Punto de fusión: 650° C.

Punto de ebullición: 1091° C.

3 aplicaciones: Se emplea en aleaciones con aluminio, para fabricar latas, envases y autopartes. Sus óxidos se utilizan en la producción de hierro y acero, cristal y cemento. Se usa como agente reductor en la obtención de uranio.