



Estado físico (Temperatura ambiente): Gaseoso

Densidad: 0,8999 kg/m³

Punto de fusión: 24,56 K

Punto de ebullición: 27,104 K

Aplicaciones: Lámparas de neón, sustituto del nitrógeno líquido para criogenizar (neón líquido) y fabricación de láseres al mezclarlo con helio.