

# Cl

Estado de agregación: Es gaseoso, formado por moléculas diatómicas de gas

Densidad:  $3,214 \text{ kg/m}^3$

Punto de fusión:  $172,15 \text{ K}$

Punto de ebullición:  $238,55 \text{ K}$

Aplicaciones: El cloro se ha utilizado en muchas aplicaciones. Por ejemplo: El blanqueamiento de textiles, la desinfección de áreas domésticas y la más conocida, la desinfección de piscina.