

THORIUM

Th

90

232,038



ÉNERGIE NUCLÉAIRE



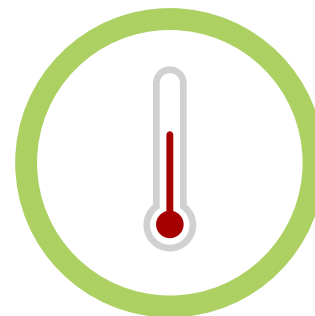
Le thorium peut servir de combustible nucléaire ; des réacteurs au thorium sont construits dans plusieurs pays.

BECS DE GAZ



Le dioxyde de thorium (ThO_2) luit lorsqu'il est chauffé. Il a été utilisé dans les becs de gaz qui éclairaient les rues avant l'éclairage électrique.

CREUSETS



Possédant le point de fusion le plus élevé de tous les oxydes ($3\,300\text{ °C}$) le ThO_2 sert à la fabrication de creusets haute température.