

CUESTIONES RELACIONADAS CON EL VÍDEO «DESCOMPOSICIÓN DEL ÓXIDO DE MERCURIO»

-
- 1.** Explica el significado de la expresión «verter una punta de espátula»

 - 2.** ¿De qué color es el óxido de mercurio? ¿Es un elemento o un compuesto? ¿De qué tipo?

 - 3.** ¿Qué efectos provoca el calor sobre los átomos de mercurio y oxígeno que forman el óxido de mercurio?

 - 4.** ¿De qué color es el mercurio? ¿Dónde podemos observarlo en la experiencia?

 - 5.** El oxígeno gaseoso que se desprende no podemos verlo; sin embargo, en el vídeo se menciona una estrategia para comprobar que, efectivamente, se forma; ¿cuál es? Explícala.
