

Marco Teórico Globos Submarinos-CORREGIR POR FAVOR LAS ACTIVIDADES DE LA PÁGINA PARA PODER ESTABLECER SI EL MARCO ES PERTINENTE O NO.PRIMERO SE RELIZA UN GLOSARIO PERSONAL PARA ASI CONSTRUIR EL MARCO TEÓRICO. NO SE CONSTRUYE COMO UN CUESTIONARIO(PREGUNTA-RESPUESTA)- FALTA HIPÓTESIS

Integrantes: Juan Alvarez

Estiven Mesa

¿Porque ascienden las bolas de naftalina?

Las bolas de naftalina ascienden gracias a que el dióxido de carbono es absorbido por las bolas de naftalina y debido a que el dióxido de carbono es más ligero que las bolas de naftalina y estos ascienden por unos segundos y luego el dióxido de carbono escapa de las bolitas y vuelven a descender.

¿Por qué se forman burbujas? ¿qué reacción surge al agregar el vinagre?

Las burbujas se forman debido a que el bicarbonato de sodio es extremadamente poroso y al reaccionar con el vinagre esos huecos se llenan de dióxido de sodio aumentando dramáticamente su volumen.

¿Qué es naftalina?

Es un sólido blanco que se volatiliza fácilmente y se produce naturalmente cuando se queman combustibles.

¿Qué es vinagre?

Es un líquido de sabor agrio y olor fuerte, amarillento producido mediante la fermentación del vino.

¿Qué es dióxido de carbono?

El dióxido de carbono es un gas incoloro y vital para la vida en la tierra.

¿Qué es bicarbonato de sodio?

Es un compuesto solido cristalino de color blanco soluble en agua,se puede encontrar como mineral en la naturaleza o se puede producir artificialmente.

Trabajos citados

(Natalia, 2012)