

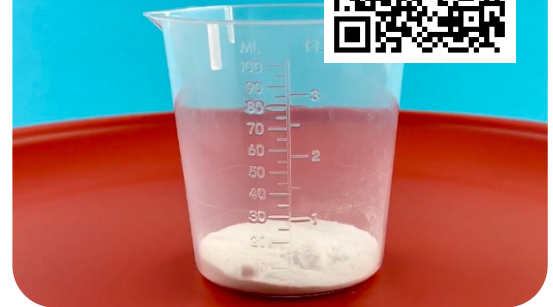


REACCIÓN 1: ESPUMA

 5-10 minutos +
preguntas y tiempo del diario

 Sigue todas las instrucciones de seguridad de
LearnLibre.com durante el experimento.

Ver la lección



Antes del experimento

Encuentra un lugar seguro y apropiado para hacer el experimento, obtén el equipo de seguridad que necesitarás y junta tus materiales en una bandeja.

Materiales

- 2 vasos de precipitados
- 5 ml (1 cucharadita) de bicarbonato de sodio
- 20 ml de vinagre

Procedimiento

1. Llena un vaso de precipitados con 20 ml de vinagre.
2. Llena el segundo vaso de precipitados con 5 ml de bicarbonato de sodio.
3. Vierte el bicarbonato de sodio en el vinagre. Observa lo que pasa.
4. ¡Ve a LearnLibre.com para una extensión opcional del experimento!

Preguntas

1. ¿Qué pasó cuando agregaste el vinagre al bicarbonato de sodio?
2. Si sigues agregando más y más vinagre, ¿seguirás viendo una reacción? ¿Por qué o por qué no?
3. ¿Son las siguientes cosas LÍQUIDAS, GASES o SÓLIDAS?
 - Bicarbonato de sodio, Vinagre, Espuma
4. Une las palabras de la Fila A con las palabras de la Fila B.
 - Fila A - bicarbonato de sodio, vinagre, espuma
 - Fila B - ácido acético, dióxido de carbono, bicarbonato de sodio

Para ver las respuestas, escanea el código QR en la parte superior de la página.

Limpiar

Lava y seca las herramientas que usaste, vuelve a colocar los materiales donde los obtuviste, limpia tu estación de trabajo.

¡COMPARTE NUESTRAS LECCIONES GRATUITAS!

¿Quieres compartir nuestros recursos gratuitos como este con tus amigos?

Envíales este enlace a nuestras lecciones gratuitas:

<https://learnlibre.com/es/free-lessons/>