



Espuma Marina



LO QUE USTED NECESITA:

- Tazón
- Taza y cuchara medidoras
- Jabón lavavajillas
- Agua
- Batidora de mano o batidor
- Colorante alimentario (opcional)
- Juguetes pequeños de baño o de plástico impermeables (opcional)
- Tenazas (opcional)

CÓMO:

1. Para hacer su espuma marina, mezcle o bata 2 cucharadas de jabón lavavajillas en $\frac{1}{4}$ de taza de agua. Añada unas gotas de colorante alimentario (opcional). ¿Usted puede ver las pequeñas burbujas que crean la espuma? ¿Qué tacto tiene la espuma?
2. Añada los juegos a la espuma marina. Use las tenazas para encontrar todos los juegos escondidos en las burbujas. ¿Cuántos puede encontrar usted?

¿QUÉ ESTÁ PASANDO?

La espuma marina se forma cuando las olas y las corrientes agitan la materia en descomposición del agua. Estos materiales se mezclan y llegan a la orilla en forma de espuma marina.



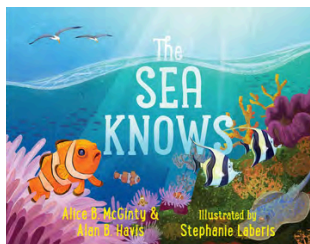
DATO CURIOSO

¡Algunos tipos de espuma marina pueden brillar en la oscuridad! Esto ocurre porque la espuma contiene plancton bioluminiscente, que emite luz al ser perturbado, creando un mágico efecto de brillo en las olas y la espuma por la noche.

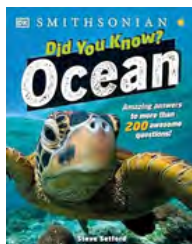
Libros Relacionados:



Ocean! Waves For All, por Stacy McAnulty



The Sea Knows, por Alice B. McGinty



Did You Know? Ocean, por Steve Setford



A Turtle's View of the Ocean Blue, por Catherine Barr



kdl.org/summer

