

TEST DE PH INSTRUCCIONES DE USO

Español - pH (Acidez) Pautas generales:

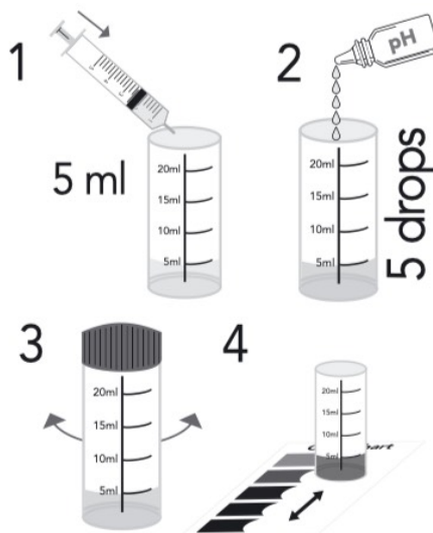
- Asegúrese de que el tubo de ensayo esté limpio antes de usarlo.
- Limpie el tubo directamente después de su uso.
- Tome el volumen de la muestra de agua con la mayor precisión posible.
- Mantenga la botella de goteo perfectamente vertical durante la caída.
- Tenga cuidado de que no queden burbujas de aire en las gotas.

Procedimiento de prueba:

1. Tomar una muestra de agua de 5 ml.
2. Agregue 5 gotas de líquido de prueba de pH.
3. Agite el tubo de ensayo.
4. Determine el valor de pH utilizando la tabla de colores incluida.

El pH ideal para un tanque marino está entre 8,0 y 8,4. En caso de pH bajo añadir Colombo Marine KH+ para aumentarlo. Rara vez se encuentra un pH más alto; sin embargo, si este fuera el caso, puedes bajar el pH haciendo un cambio de agua; ¡Siempre verifique primero el pH del agua de mar fresca!

Español: Para juzgar el color de la muestra de agua después de añadir todos los líquidos de ensayo, proceda de la siguiente manera: coloque el tubo de ensayo sobre la carta de colores incluida y mire a través del tubo sobre la carta directamente desde arriba. No mire a la luz directa del sol, sino a la luz indirecta. Compara el color de la muestra de agua con los colores de la tabla. El color más cercano indica el valor correspondiente. Por lo general, los colores de la muestra y de la tabla no serán exactamente iguales, ya que en la práctica los valores siempre estarán entre los valores estándar y, por tanto, serán una mezcla de ambos valores consecutivos. Por lo tanto, se debe estimar entre qué colores se encuentra realmente la muestra.



Scan to watch our instruction
movie or visit our website
www.colombo.nl

COLOMBO

Colombo BV
www.colombo.nl

Nr: 259210-V3

