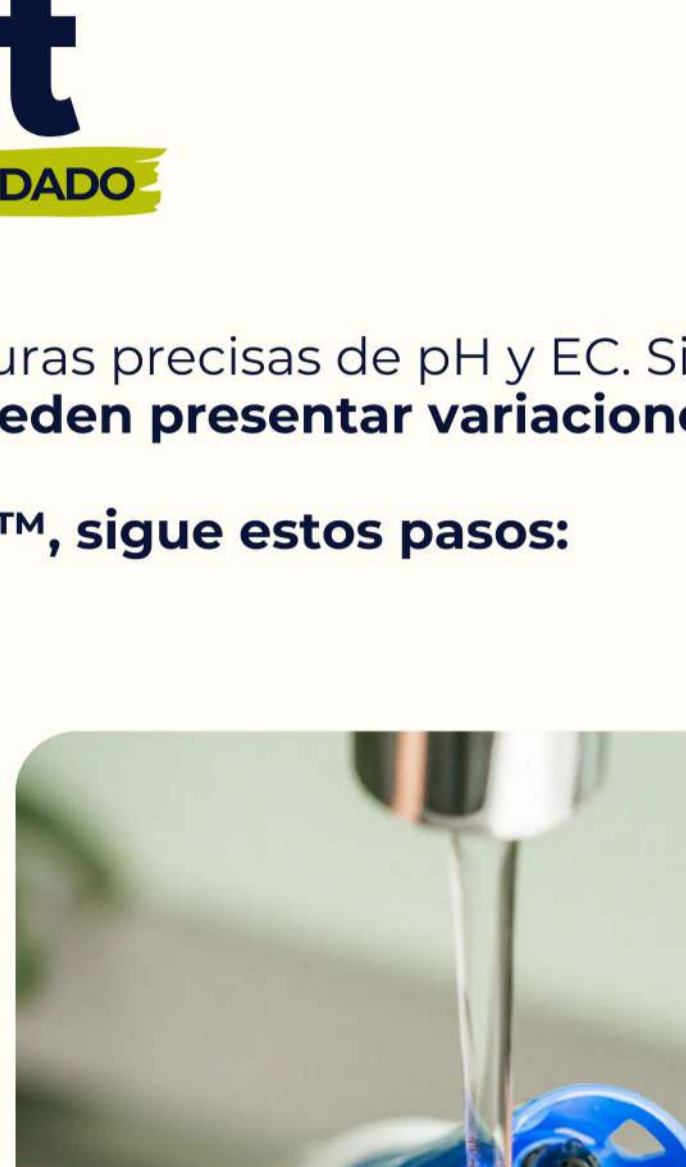
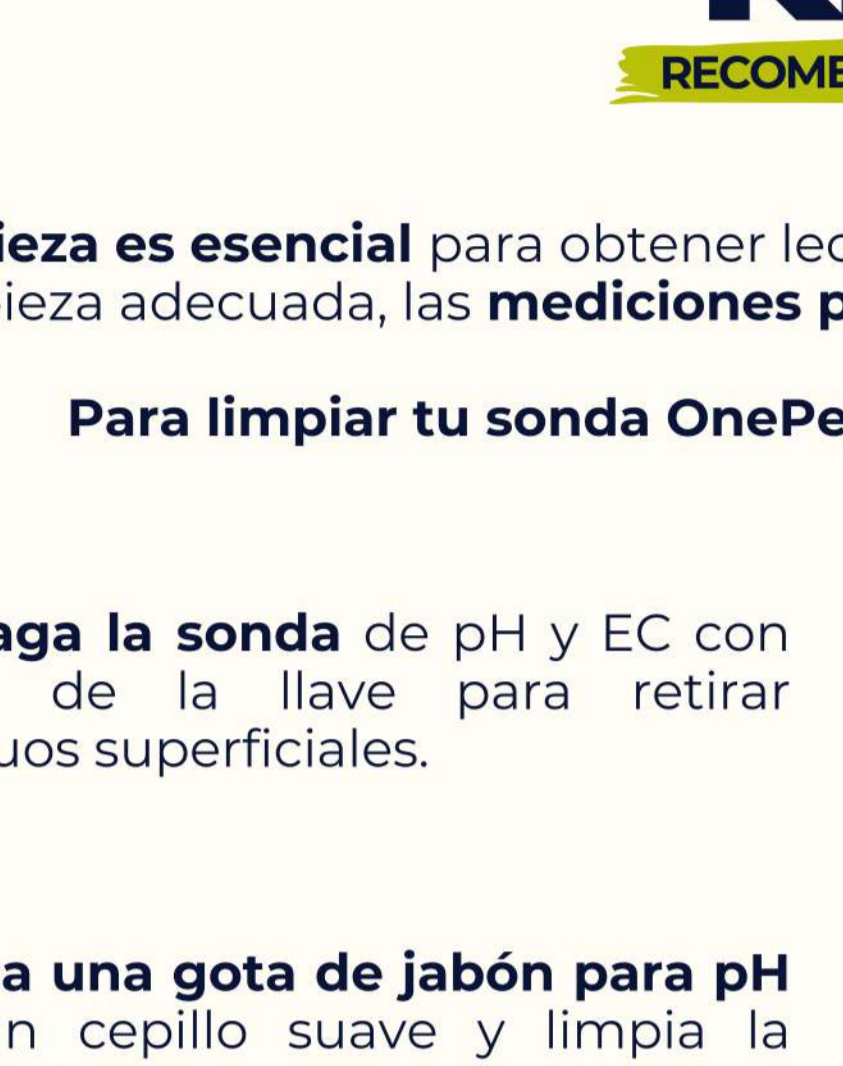


OnePen™

Guía de cuidado y limpieza de la sonda

Bluelab Kit de Cuidado para Sonda de pH



kit

RECOMENDADO

La **limpieza es esencial** para obtener lecturas precisas de pH y EC. Sin una limpieza adecuada, las **mediciones pueden presentar variaciones**.

Para limpiar tu sonda OnePen™, sigue estos pasos:

1 Enjuaga la sonda de pH y EC con agua de la llave para retirar residuos superficiales.

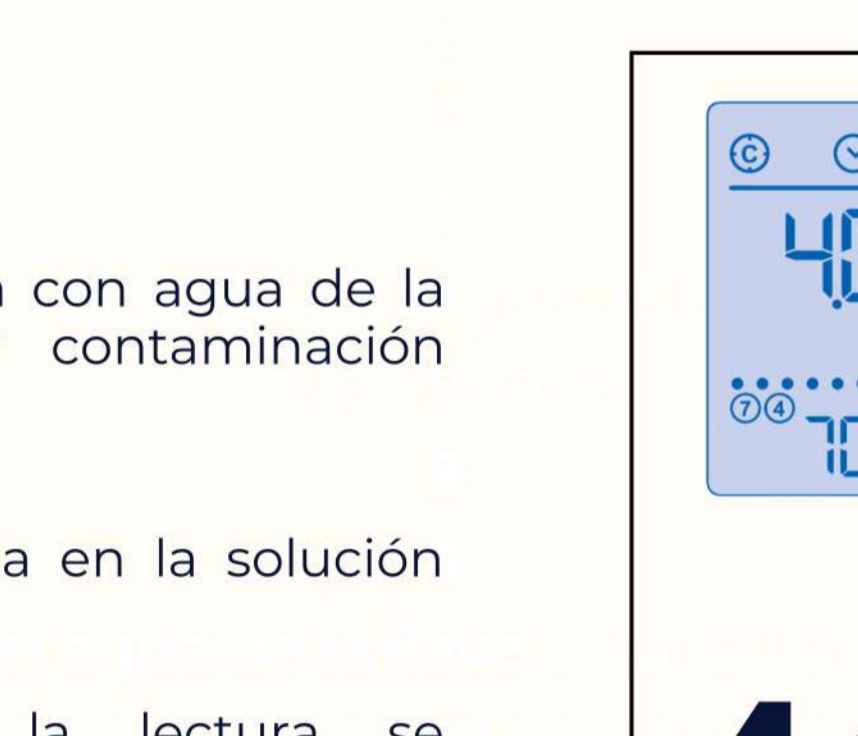


2 Aplica una gota de jabón para pH en un cepillo suave y limpia la sonda con movimientos circulares hasta eliminar completamente la suciedad acumulada.

3 Enjuaga nuevamente con agua de la llave para retirar cualquier rastro de jabón y dejar la sonda lista para su uso.

Guía de calibración de la sonda

Soluciones necesarias



La **calibración de pH** es importante antes del primer uso para garantizar lecturas precisas.

Para calibrar tu sonda OnePen™, sigue estos pasos:

1 Vierte un poco de solución **pH 7.0** y **pH 4.0** en dos recipientes **limpios de plástico o vidrio**.



2 Usa el botón “**CAL**” hasta que la pantalla principal muestre la lectura de pH.

3 Introduce la sonda en la solución **pH 7.0**.

Espera a que la lectura se **estabilice** en un valor constante.

Mantén presionado “**CAL**” hasta que aparezca “**CAL**” en la pantalla y luego suéltalo.

Espera a que los puntos (.) dejen de moverse, el “**7**” deje de parpadear y aparezca “**PASS PH7**”

4 Enjuaga la sonda con agua de la llave para evitar contaminación cruzada.

5 Introduce la sonda en la solución **pH 4.0**.

Espera a que la lectura se **estabilice** en un valor constante.

Mantén presionado “**CAL**” hasta que aparezca “**CAL**” en la pantalla y luego suéltalo.

Espera a que los puntos (.) dejen de moverse, el “**4**” deje de parpadear y aparezca “**PASS PH4**”

En una **calibración exitosa** a dos puntos, se mostrarán los siguientes **íconos**.



Successfully Calibrated



Calibration Status

pH7 Calibrated

pH4 Calibrated



4.00 pH
70.0°F

pH 4

Un buen **almacenamiento** es esencial para mantener la precisión del **OnePen™** y extender la vida útil de su electrodo.

1 Agrega **2 gotas de solución KCl** en la esponja ubicada dentro de la tapa del medidor.

Almacena siempre el **OnePen** con **KCl**, manteniendo la esponja húmeda para proteger el electrodo y asegurar lecturas estables.

¡Tu OnePen está listo para usar!