

Medidor de PH : PH51

Funcionamiento :

- Retira la protección; Enciende el PH51 presionando el botón ON; Sumerge el electrodo en el líquido para medir. Espera unos segundos a que se estabilice el dato.
- Después de uso, lava el electrodo con agua.
- Conserva el electrodo siempre húmedo con unas gotas de líquido de almacenamiento o de PH7 en el tapón. NUNCA uses agua destilada o desionizada para conservar el electrodo.
- Recoloca siempre la tapa después de uso.
- Grandes diferencias de lectura de ($\approx 0,5$ pH) pueden deberse a necesidad de calibración, electrodo seco o baterías bajas

Cambio de electrodo

Saca la protección del electrodo. Desenrosca el anillo azul y sácalo. Retira el electrodo y cámbialo por uno nuevo, con cuidado para no dañar las conexiones.

- Reponer el tapón. El medidor esta calibrado.

Cambio de baterías:

PH51 da aviso de pilas bajas apagándose solo. Las pilas están situadas en la parte alta del medidor. Desenroscar y cambiar por 3 x 1,5V

Calibración

- Desenroscar el tapón de las pilas (parte alta del medidor) para acceder a los 2 tornillos de calibración en 2 puntos (pH7 y pH4)
- Sumerge el electrodo hasta el límite en líquido de calibración pH 7.01 - Espera a que se estabilice el dato y ajusta a pH 7.0 con el destornillador el tornillo marcado 7.
- Limpia el electrodo con agua del grifo y sumerge nuevamente el electrodo en líquido de calibración pH4.01 - Espera a que se estabilice el dato y ajusta a pH 4.0 con el destornillador el tornillo marcado 4
- Repone el tapón. El medidor esta calibrado.