



HIBERNAJE : MANUAL ADICIONAL, SONDA PH / SONDA ORP



- ◆ Retirar la sonda de la canalización y conservarla en su envase original
- ◆ Rellenar el embase original con una solución KCi de 3 mol/litro o en su defecto con una solución PH7 o como última opción con agua de planchar.
- ◆ Poner la cabeza de la sonda en el envase y cerrar la tuerca para evitar la evaporación
- ◆ Conservar en un lugar a temperatura ambiente
- ◆ Una sonda mal hibernada puede tener una respuesta más lenta y que sea más difícil la calibración.
- ◆ Al terminar el hibernaje, es aconsejable sumergir la sonda 12h en una solución 50% PH4, 50% KCl de 3 mol/litro

A resaltar que la duración de vida media de una sonda varía entre 8 y 18 meses en función de su uso. El TAC < 100 mg/l reduce la duración de vida de la sonda.

Las sondas son consumibles frágiles que convienen sean supervisadas por un profesional.



WINTERING: ADDENDUM TO, PH PROBE / ORP PROBE LEAFLET



- ◆ Remove the probe from the pipe and keep it in the original bottle.
- ◆ Fill the original bottle with a 3 mol/litre KCl solution or with a pH7 solution or with tap water.
- ◆ Put the probe's head into the bottle and put the cap on to prevent evaporation.
- ◆ Keep at ambient temperature
- ◆ A wrongly winterized probe may work more slowly and then maked calibration more difficult.
- ◆ Before reusing the probe after winter, it is recommended to leave the probe to soak for 12 hours into a solution with 50% PH4, 50% 3 mol/l KCl

Please note that the average lifetime of a probe is between 6 months and 18 months according to how it is used. If total alkalinity is < 100 mg/l it reduces the probe's lifetime.

Probes are fragile consumables that should be checked regularly by a professional.