



HIVERNAGE : ADDITIF NOTICE, SONDE PH / SONDE ORP



- ◆ Retirer la sonde de la canalisation et la conserver dans son flacon d'origine
- ◆ Remplir le flacon d'origine avec une solution KCl à 3 mol/litre ou à défaut avec une solution PH7 ou à défaut avec de l'eau du robinet.
- ◆ Mettre la tête de la sonde dans le flacon et fermer l'écrou pour éviter l'évaporation
- ◆ Conserver dans un endroit à température ambiante
- ◆ Une sonde mal hivernée pourra avoir une réponse plus lente et ainsi rendre plus difficile l'étalonnage.
- ◆ A la sortie de l'hivernage, il est conseillé de plonger la sonde 12h dans une solution 50% PH4, 50% KCl à 3 mol/l

Notez que la durée de vie moyenne d'une sonde varie entre 6 mois et 18 mois en fonction de l'usage. Le TAC < 100 mg/l réduit la durée de vie de la sonde.

Les sondes sont des consommables fragiles qu'il convient de faire contrôler par un professionnel.



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 make 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.