

Français - Mode d'emploi

- 1- Installer la batterie et mettre l'interrupteur sur position ON.
- 2- Enlever le couvercle de protection et sortir la sonde. Réglér la longueur de la sonde .
- 3- Rincer la sonde à l'eau et la sécher. Plonger la sonde dans la solution tampon dont la valeur du pH est 7.0. Remuer doucement et attendre que la valeur lire se stabilise.
- 4- Régler l'indicateur sur 7.0 (25°C) avec un tournevis en agissant sur la vis située à droite du testeur.
- 5- Après le calibrage, rincer la sonde à l'eau claire et la sécher.
- 6- Plonger la sonde dans l'eau dont vous souhaitez mesurer le pH. Remuer doucement et attendre que la lecture se stabilise.
- 7- Il est inutile de calibrer avant chaque utilisation. Il est toutefois recommandé de calibrer toutes les 2 semaines ou après 10 utilisations.
- 8- Après la mesure, rincer la sonde à l'eau claire et replacer le couvercle de protection. L'éponge du couvercle de protection doit toujours éter légèrement humide.
NOTE : Changer la batterie quand l'appareil ne se met plus en marche ou quand la lecture devient moins nette.

Français – Mode d'emploi

- 1- Installer la batterie et mettre l'interrupteur sur position ON.
- 2- Enlever le couvercle de protection et sortir la sonde. Réglér la longueur de la sonde .
- 3- Rincer la sonde à l'eau et la sécher. Plonger la sonde dans la solution tampon de Chlorure de Sodium à 6000 ppm. Remuer doucement et attendre que la valeur lire se stabilise.
- 4- Régler l'indicateur sur 600 (6000 ppm) pour TDS à 25°C avec un tournevis, en agissant sur la vis située à droite du testeur.
- 5- La lecture dépend de la température du liquide. Une tableau sur le côté de la bouteille de la solution tampon de calibrage montre la relation entre la lecture et la température.
- 6- Plonger la sonde dans l'eau dont vous souhaitez mesurer le TDS (teneur en sel). Remuer doucement et attendre que la lecture se stabilise.
- 7- Lire la mesure sur l'appareil. L'indication doit être multiplié par 10 pour la CONDUCTIVITE ou le TDS.
- 8- Après la mesure, rincer la sonde à l'eau claire et replacer le couvercle de protection.

NOTE : Changer la batterie quand l'appareil ne se met plus en marche ou quand la lecture devient moins nette.

Español - Instrucciones

- 1- Instalar la batería y poner el interruptor en posición ON.
- 2- Tirar de la tapa de protección y sacar la sonda. Ajustar el largo de la sonda.
- 3- Aclarar la sonda con agua limpia y secar. Hundir la sonda en la solución de calibrado cuyo valor de pH es 7.0. Remover suavemente hasta que la lectura se estabilice.
- 4- Adaptar la lectura a 7.0 (25°C) ajustando con un destornillador el tornillo situado a la derecha del lapicero.
- 5- Después de esta calibración, aclarar la sonda con agua limpia y secar.
- 6- Hundir la sonda en la solución para medir el pH. Mover suavemente hasta que la lectura se estabilice.
- 7- No es necesario calibrar antes de cada utilización. Pero se debe hacer cada 2 semanas o después de 10 utilizaciones.
- 8- Después de la medición, aclarar la sonda con agua limpia y colocar la tapa de protección. La esponja de la tapa de protección debe quedar húmeda.

NOTA : Cambiar la batería cuando el aparato no se pone en marcha o cuando la lectura se debilita.

Español - Instrucciones

- 1- Instalar la batería y poner el interruptor en posición ON.
- 2- Tirar de la tapa de protección y sacar la sonda. Ajustar el largo de la sonda.
- 3- Aclarar la sonda con agua limpia y secar. Hundir la sonda en la solución de calibrado de 3000 ppm de NaCl.. Remover suavemente hasta que la lectura se estabilice.
- 4- Adaptar la lectura a 300 (3000 ppm) para TDS a 25°C ajustando con un destornillador el tornillo situado a la derecha del lapicero.
- 5- La lectura depende de la temperatura del líquido. Una escala de valores al lado de la botella de solución de calibrado muestra la relación entre lectura y temperatura.
- 6- Hundir la sonda en la solución para medirla. Mover suavemente hasta que la lectura se estabilice.
- 7- Leer el valor indicado. Esta lectura tiene que ser multiplicada por 10 para CONDUCTIVIDAD o TDS (Sal).
- 8- Después de la medición, aclarar la sonda con agua limpia y colocar la tapa de protección.

NOTA : Cambiar la batería cuando el aparato no se pone en marcha o cuando la lectura se debilita.