

pH

-2 - 16

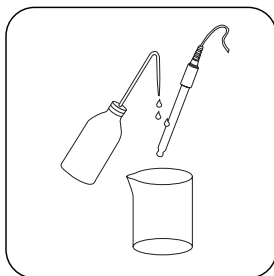
## Liste d'applications

- Traitement de l'eau potable
- Eau de refroidissement
- Eau de chaudière
- Traitement des eaux usées
- Contrôle de l'eau de la piscine

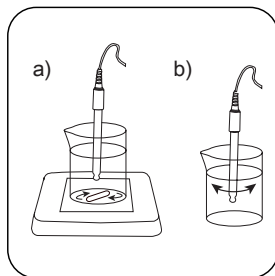
## Indication

1. La description de l'étalonnage, la préparation des solutions tampons et les réglages de l'appareil sont décrits dans le mode d'emploi détaillé.  
Un mode d'emploi détaillé est fourni avec l'appareil.
2. Veillez donc à :  
Éviter les interférences, par exemple liées à des décharges électrostatiques.  
Ce que les connecteurs restent propres et secs.  
Ce que les électrodes ne soient pas plongées plus loin qu'au-dessus de la tige.  
Calibrer l'électrode assez souvent. La fréquence du calibrage dépend de l'électrode et de l'application.  
Utiliser une électrode adaptée.



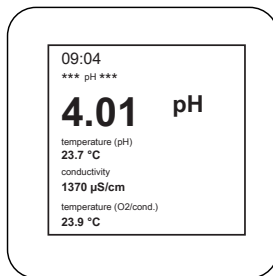


Rincer l'électrode avec de l'eau distillée ou désionisée et la tamponner délicatement avec une serviette en papier.



Plongez l'électrode pH, y compris la sonde de température, dans la solution de calibration. Veillez à ce qu'il y ait suffisamment de flux :

a) En utilisant un agitateur avec barreau magnétique (méthode conseillée) b) En agitant l'électrode pH dans la solution.



Le pH peut être lu en mode Exploitation. Interrompez pour cela l'agitateur.