



Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site Web du fabricant.

Introduction

La sonde est une électrode de pH avec électrolyte rechargeable, corps en verre et capteur de température intégré. La sonde mesure le pH dans les échantillons alcalins ($\text{pH} > 12$).

Avertissement

⚠ Risque d'exposition chimique. Respectez les procédures de sécurité du laboratoire et portez tous les équipements de protection individuelle adaptés aux produits chimiques que vous manipulez. Consultez les fiches de données de sécurité (MSDS/SDS) à jour pour connaître les protocoles de sécurité applicables.

Éléments à préparer :

Instrument de mesure HQd, solutions étalons de pH, bêchers, eau déionisée, chiffon non pelucheux, solution de remplissage

1 Branchement de la sonde

2 Etalonnage

⚠ Lorsque la sonde est immergée, la présence de bulles d'air en dessous de sa pointe peut entraîner une lenteur de la stabilisation ou une erreur de mesure. Si des bulles sont présentes, agitez doucement la sonde jusqu'à ce qu'elles disparaissent.

3 Measurement data

4 Stockage

Données techniques

Plage de pH	pH 0 à 14
Pente	-59 mV/pH (de 85 à 115 % à 25 °C)
Température	0 à 100 °C (32 à 212 °F)
Minimum sample depth	18 mm (0.71 in.)
Filling solution	Saturated KCl
Storage solution	Saturated KCl

Maintenance et stockage

Pour plus d'informations concernant la maintenance et le stockage, veuillez vous reporter à la version longue de ce manuel, disponible sur le site Internet du fabricant.

Garantie

Garantie d'un an pour les défauts de fabrication. La garantie ne couvre ni les dégâts causés par une mauvaise utilisation ni l'usure.

En el sitio web del fabricante encontrará información adicional.

Introducción

La sonda consta de un electrodo de pH con electrolito rellenable, un cuerpo de vidrio y un sensor de temperatura integrado. La sonda mide el pH en muestras alcalinas ($\text{pH} > 12$).

Advertencia

⚠ Peligro por exposición química. Respete los procedimientos de seguridad del laboratorio y utilice el equipo de protección personal adecuado para las sustancias químicas que vaya a manipular. Consulte los protocolos de seguridad en las hojas de datos de seguridad actuales (MSDS/SDS).

Recopilación de elementos:

Medidor HQd; soluciones patrón de pH; vasos de precipitados; agua desionizada; paño que no suelta pelusa; solución de llenado

1 Conexión de la sonda

2 Calibración

⚠ Si se producen burbujas de aire bajo la punta de la sonda cuando ésta se sumerja, se puede provocar una estabilización lenta o errores de medición. En caso de que se produzcan burbujas, agite suavemente la sonda hasta que éstas desaparezcan.

3 Medición

4 Almacenamiento

Información técnica

Rango de pH	pH 0 a 14
Pendiente	-59 mV/pH (de 85 a 115 % a 25 °C)
Temperatura	0 a 100 °C (32 a 212 °F)
Profundidad mínima de muestra	18 mm (0,71 pulg.)
Solución de llenado	KCl saturado
Solución de almacenamiento	KCl saturado

Mantenimiento y almacenamiento

Si desea obtener información detallada acerca del mantenimiento y almacenamiento, consulte la versión ampliada de este manual en el sitio web del fabricante.

Garantía

1 año por defectos de fabricación. Esta garantía no cubre los problemas ocasionados por un uso inadecuado o por el desgaste del instrumento.