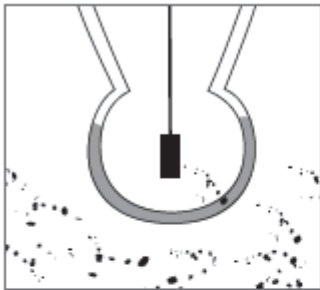
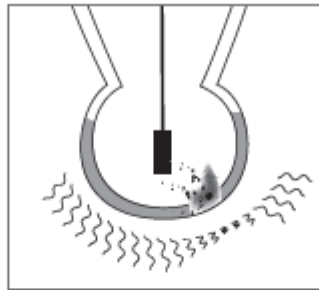


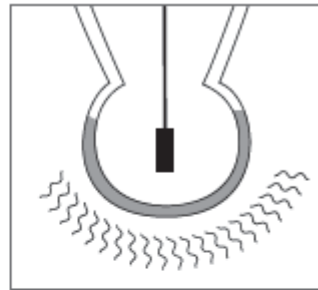
La causa más común de imprecisiones en la medición del pH es un electrodo sucio o limpiado de forma inadecuada. Esto es muy importante tenerlo en cuenta, ya que durante la calibración, el instrumento supone que el electrodo está limpio y que la curva de estandarización creada durante el proceso de calibración seguirá siendo una referencia válida hasta la próxima calibración. Los medidores de pH que se comercializan actualmente permiten una tensión de compensación de aproximadamente ± 60 mV. La desviación de 0 mV no es inusual, pero lo ideal es que no sea mayor de ± 30 mV. El proceso de calibración compensa el cambio en la tensión de compensación. Si la desviación de mV continúa desviándose y el medidor se calibra con un electrodo sucio, se obtendrán lecturas inexactas.



In time, particles during routine measurement can contaminate the sensor tip. Mishandled and aged solutions can also be affected.



Your meter can still be calibrated even if the electrode sensor tip is not properly cleaned before calibration. If the contamination dissipates, the calibration is no longer valid and the readings are inaccurate.



A proper cleaning and fresh solution ensures the whole surface of the sensor tip is reading correctly, ensuring an accurate calibration.

La serie de soluciones de limpieza garantiza la máxima eficiencia y precisión de sus sensores cuando se utiliza para la aplicación designada. La limpieza es una rutina rápida y eficaz que debe realizarse de forma regular como medida preventiva contra el uso de un electrodo sucio y para garantizar que la unión no esté obstruida. La HI70664L es una solución de limpieza diseñada para la industria agrícola, donde los electrodos pueden contaminarse con depósitos de humus.

Especificaciones

Descripción	solución de limpieza para depósitos de humus (agricultura)
Botella	500 mL

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones.

- Garantiza la calidad y frescura de la solución.

Cada botella está marcada con el número de lote y la fecha de vencimiento.

- Las soluciones de limpieza Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde su fabricación para una botella sin abrir.

Video

No Especifica