

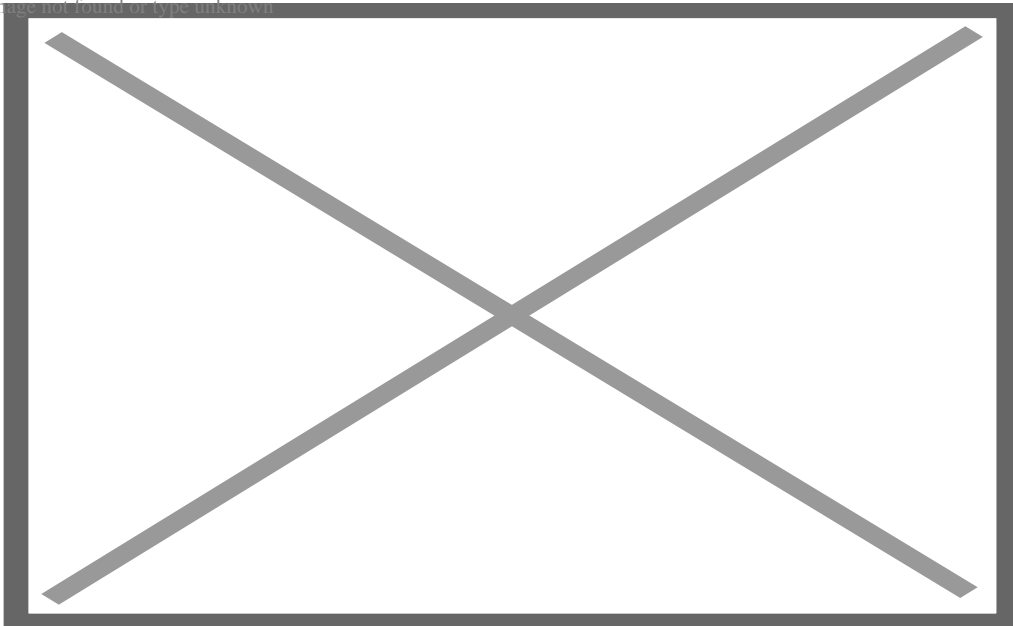


Solución de Limpieza de Electroodos para Sustancias Inorgánicas (230 mL) – HI7074M

## Description

La causa más común de las imprecisiones en la medición del pH es un electrodo sucio o incorrectamente limpiado. Esto es muy importante a tener en cuenta porque durante la calibración, el instrumento asume 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 en el mercado actual permitirán una tensión de desplazamiento de aproximadamente  $\pm 60$  mV. La desviación de 0 mV no es inusual, pero idealmente no debería ser mayor de  $\pm 30$  mV. El proceso de calibración compensa el cambio en el voltaje de compensación. Si el desplazamiento de mV continúa desviándose y el medidor se calibra con un electrodo sucio, se obtendrán lecturas imprecisas.

Image not found or type unknown



La serie de soluciones de limpieza garantiza la máxima eficiencia y precisión de sus sensores. La limpieza es una rutina rápida y efectiva que se debe realizar de forma regular como medida preventiva contra el uso de un electrodo sucio y para asegurar que la unión no esté obstruida. La HI7074M es una solución de limpieza específicamente para aplicaciones que involucran la medición de pH en una solución que contiene sustancias inorgánicas.

### Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

### Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

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