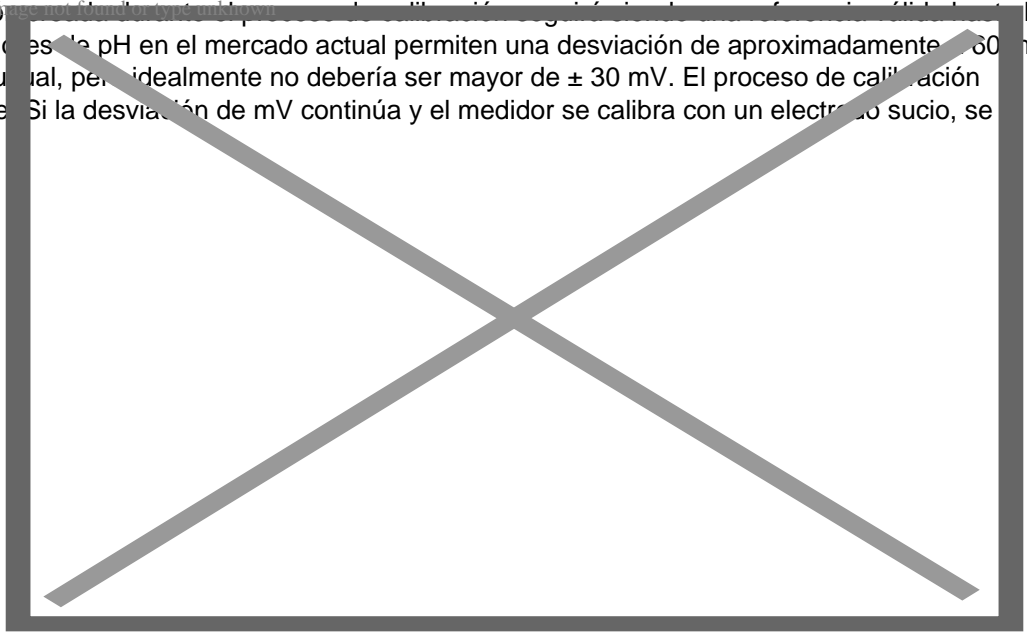




Solución de Limpieza de Electrodo de Uso General en Botella FDA (500 mL) – HI8061L

## Description

La causa más común de las imprecisiones en la medición del pH es un electrodo sucio o que no se limpió correctamente. Esto es muy importante a tener en cuenta, ya que durante la calibración, el instrumento asume que el electrodo está limpio y que la curva de estandarización es correcta. Si el electrodo está sucio, la siguiente calibración será incorrecta. Los medidores de pH en el mercado actual permiten una desviación 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 desvío en el voltaje. Si la desviación de mV continúa y el medidor se calibra con un electrodo sucio, se



obtendrán lecturas imprecisas.

La

serie de soluciones de limpieza garantiza la máxima eficiencia y precisión de los sensores cuando se utiliza para la aplicación que fue designada. 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. Simplemente sumergiendo el electrodo en la solución de limpieza HI8061L durante 15 a 20 minutos se disolverán los depósitos minerales u otros recubrimientos.

### Botella compatible con la FDA

- Botella a prueba de luz para prevenir la degradación por luz UV

### 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/span>

Hanna ofrece una línea completa de soluciones de limpieza diseñadas para aplicaciones específicas.

**Especificaciones**

Paquete	Sobres
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación del método de reducción de cadmio.