



Soluci3n de Limpieza para Manchas de Tinta (500 mL) – HI70681L

## Description

La causa m3s com3n de las imprecisiones en la medici3n del pH es un electrodo sucio o que no se limpi3 correctamente. Esto es muy importante a tener en cuenta ya que durante la calibraci3n, el instrumento asume que el electrodo est3 limpio y que la curva creada durante el proceso de calibraci3n seguir3 siendo una referencia v3lida hasta la siguiente calibraci3n. Los medidores de pH en el mercado actual permitir3n un valor de desplazamiento de aproximadamente  $\pm 60$  mV. El desvio de 0 mV no es inusual, pero idealmente no deber3a ser mayor de  $\pm 30$  mV. El proceso de calibraci3n compensa el cambio en el voltaje de compensaci3n. Si el desplazamiento de mV contin3a desvi3ndose y el medidor se calibra con un electrodo sucio, se obtendr3n lecturas imprecisas.

image not found or type unknown



La serie de soluciones de limpieza garantiza la m3xima eficiencia y precisi3n de sus sensores cuando se utiliza para la aplicaci3n designada. La limpieza es una rutina r3pida y efectiva que se debe realizar de manera regular como medida preventiva contra el uso de un electrodo sucio y para asegurar que la uni3n no est3 obstruida. La HI70681L es una soluci3n de limpieza hecha para aplicaciones donde los electrodos est3n cubiertos con manchas de tinta.

### Botella herm3tica con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la soluci3n

### Cada botella marcada con el n3mero de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones de limpieza de Hanna est3n especialmente formuladas para tener un vencimiento de 5 a3os a partir de la fabricaci3n para una botella que no haya sido abierta