



Solución de Limpieza de Uso General (230 ml) – HI7061M

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 creada durante el proceso de calibración seguirá siendo una referencia válida hasta la siguiente calibración. Los medidores de pH en el mercado actual permitirán un offset de aproximadamente ± 60 mV. El offset de 0 mV no es inusual, pero idealmente no debería ser mayor de ± 30 mV. El proceso de calibración compensa el cambio en el voltaje de compensación. Si el offset de mV continúa desviándose y el medidor se calibra con un electrodo sucio, se obtendrán lecturas imprecisas.

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. Sumergir el electrodo en la solución de limpieza HI7061M durante 15 a 20 minutos disolverá los depósitos minerales u otros recubrimientos.

- 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

Especificaciones

Paquete	Tapas de plástico
Cantidad	4