



Solución de Limpieza de Uso General Línea Piscina HI70614L (500 mL)

Description

La causa más común de inexactitudes en la medición del pH es un electrodo sucio o que no se limpió correctamente. Es muy importante tener esto 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 del mercado actual permitirán un voltaje de compensación (pH 7.01) de aproximadamente ± 60 mV. La desviación de 0 mV no es inusual, pero idealmente no debería ser mayor a ± 30 mV. El proceso de calibración compensa el cambio en el voltaje de compensación. Si la compensación de mV continúa desviándose y el medidor está calibrado, cualquier cambio en la sonda resultará en lecturas inexactas. 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 asegurarse de que la unión no está obstruida. Al sumergir el electrodo en la solución de limpieza HI70614L durante 15 a 20 minutos, se disolverán los depósitos minerales u otros revestimientos. Después de realizar cualquier procedimiento de limpieza, es importante rehidratar el vidrio de un electrodo de pH colocándolo en una solución de almacenamiento durante 15 minutos. Una vez rehidratada la sonda, se debe realizar una calibración. Esto es muy importante para las sondas de proceso, ya que muchas se utilizan para supervisar y controlar la dosificación de productos químicos. Es fundamental que la sonda está limpia y calibrada para que un medidor mantenga el punto de ajuste ideal. La limpieza de las sondas de proceso de pH y ORP debe ser parte de un programa de mantenimiento de rutina.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y frescura de la solución.

Cada botella marcada con número de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones de limpieza de Hanna están especialmente formuladas para tener un vencimiento de 5 años desde su fabricación para un frasco sin abrir.

Especificaciones

SKU	HI70614L
Nombre del producto	Solución de limpieza de uso general Pool Line HI70614L (500 mL)
Descripción	solución de limpieza de uso general
Envase	botella
Cantidad de Análisis	1
Tamaño	500 mL