



Solución de Limpieza de Uso General Línea Piscina (25 Sobres x 20 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 en el mercado hoy permitirán un voltaje de compensación (pH 7.01) de aproximadamente ± 60 mV. La desviación de 0 mV no es inusual, pero lo ideal es que no sea superior 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 garantizar que la unión no está obstruida. Simplemente sumergiendo el electrodo en el sobre que contiene la solución de limpieza durante 15 a 20 minutos, se disolverán los depósitos minerales u otros recubrimientos. 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 monitorear 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.

Embalaje a prueba de luz

- El paquete hermético a la luz ayuda a prevenir la degradación por la luz ultravioleta.

Sobres de un solo uso

- Garantiza la calidad y frescura de la solución.

Cada sobre está marcado con el número de lote y la fecha de caducidad

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

Especificaciones

SKU	HI7006014P
Nombre del producto	Solución de Limpieza de Uso General Línea Piscina (25 Sobres x 20 mL)
Descripción	Solución de limpieza de uso general
Envase	Sobres
Cantidad de Análisis	25
Tamaño	20 mL