



Solución de Limpieza para Aceites y Lociones Línea Piscina (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  $\pm 60$  mV. La desviación de 0 mV no es inusual, pero idealmente no debería ser mayor a  $\pm 30$  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 Solución de Limpieza Línea Piscina HI70774L es ideal para los Técnicos de Servicio en el mantenimiento de rutina de las sondas de proceso de pH y ORP utilizadas en el monitoreo y control de piscinas, jacuzzis y spas. La solución de limpieza garantizará que las sondas se limpien de cualquier aceite que se haya acumulado en las sondas. Las sondas deben limpiarse antes de realizar una calibración cuyos valores se utilizan para mantener los puntos de ajuste deseados.?

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 HI70774L durante 15 a 20 minutos, se disolverán los depósitos aceitosos. Luego, se debe colocar la sonda en una solución de almacenamiento durante 15 minutos para permitir la hidratación de un electrodo de pH. Después de la hidratación, la sonda se puede calibrar.

## Especificaciones

SKU	HI70774L
Nombre del producto	Solución de limpieza para aceites y lociones Pool Line (500 mL)
Descripción	solución de limpieza para aceites y lociones
Envase	botella
Cantidad de Análisis	1
Tamaño	500 mL