



Solución de Limpieza de Uso General (25 x 20 mL) – HI700601P

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 tener 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 actual permitirán una tensión de desplazamiento de aproximadamente ± 60 mV. El desvío 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 desplazamiento 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 debe realizarse de forma regular como medida preventiva contra el uso de un electrodo sucio y para garantizar que la unión no está obstruida. Al sumergir el electrodo en la solución de limpieza HI700601P durante 15 a 20 minutos, se disolverán los depósitos minerales u otros recubrimientos. ?

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y frescura de la solución

Cada sobre marcado con número de lote y 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

Empaque	sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	No