



HI700670P Solución de limpieza para depósitos de sal (25 sobres de 20 ml)

Description

La causa más común de imprecisiones en la medición del pH es un electrodo sucio o limpiado de manera incorrecta. Esto es muy importante de notar, 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 en día permitirán una tensión de desplazamiento 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 la tensión de desplazamiento. Si el desplazamiento en mV sigue desviando y el medidor se calibra con un electrodo sucio, entonces se obtendrán lecturas inexactas.

La Serie de Soluciones de Limpieza asegura la máxima eficiencia y precisión de tus sensores cuando se usa para su aplicación designada. Limpiar es una rutina rápida y efectiva que se debe realizar de manera regular como medida preventiva contra el uso de un electrodo sucio y para asegurar que la unión no esté obstruida. El HI700670P es una solución de limpieza hecha para aplicaciones industriales donde los electrodos se contaminan con depósitos de sal.

Empaque con papel de aluminio opaco

- El paquete hermético ayuda a prevenir la degradación por luz UV

Sobres de un solo uso

- Asegura 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 la fabricación para un sobre sin abrir.