



Soluci3n de Limpieza de Uso General (25 x 20 mL) – HI700601P

Description

La causa m?s com?n de las imprecisiones en la medici3n del pH es un electrodo sucio o que no se limpi3 correctamente. Esto es muy importante tener en cuenta porque durante la calibraci3n el instrumento asume que el electrodo est3 limpio y que la curva de estandarizaci3n creada durante el proceso de calibraci3n seguir3 siendo una referencia v?lida hasta la pr3xima calibraci3n. Los medidores de pH en el mercado actual permitir3n una tensi3n de desplazamiento de aproximadamente ± 60 mV. El desv?o de 0 mV no es inusual, pero idealmente no deber?a ser mayor de ± 30 mV. El proceso de calibraci3n compensa el cambio en el voltaje de compensaci3n. Si el desplazamiento de mV contin?a desvi?ndose y el medidor se calibra con un electrodo sucio, se obtendr3n lecturas imprecisas. La limpieza es una rutina r?pida y efectiva que debe realizarse de forma regular como medida preventiva contra el uso de un electrodo sucio y para garantizar que la uni3n no est3 obstruida. Al sumergir el electrodo en la soluci3n de limpieza HI700601P durante 15 a 20 minutos, se disolver3n los dep?sitos minerales u otros recubrimientos. ?

Botella herm?tica con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y frescura de la soluci3n

Cada sobre marcado con n?mero de lote y fecha de caducidad

- Las soluciones de limpieza de Hanna est3n especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 a?os desde su fabricaci3n para un sobre sin abrir.

Especificaciones

Empaque	sobres
Tama?o	20 mL
Cantidad	25
Certificado de an?lisis	No