



Solución de Limpieza para Proteínas en Botella FDA (500 mL) – HI8073L

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 serie de soluciones de limpieza garantiza la máxima eficiencia y precisión de los sensores cuando se utiliza para la aplicación que fue designada. La limpieza es una rutina rápida y efectiva que se debe realizar de forma regular como medida preventiva contra el uso de un electrodo sucio y para asegurar que la unión no está obstruida. La HI8073L es una solución de limpieza de proteínas específicamente hecha para aplicaciones que implican la medición del pH en una solución a base de proteínas.

Botella compatible con la FDA

- Botella a prueba de luz para prevenir la degradación por luz UV

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones de limpieza de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 3 años desde la fabricación para una botella sin abrir

Hanna ofrece una línea completa de soluciones de limpieza diseñadas para aplicaciones específicas.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación del método EPA 340.1 y del método SPADNS