

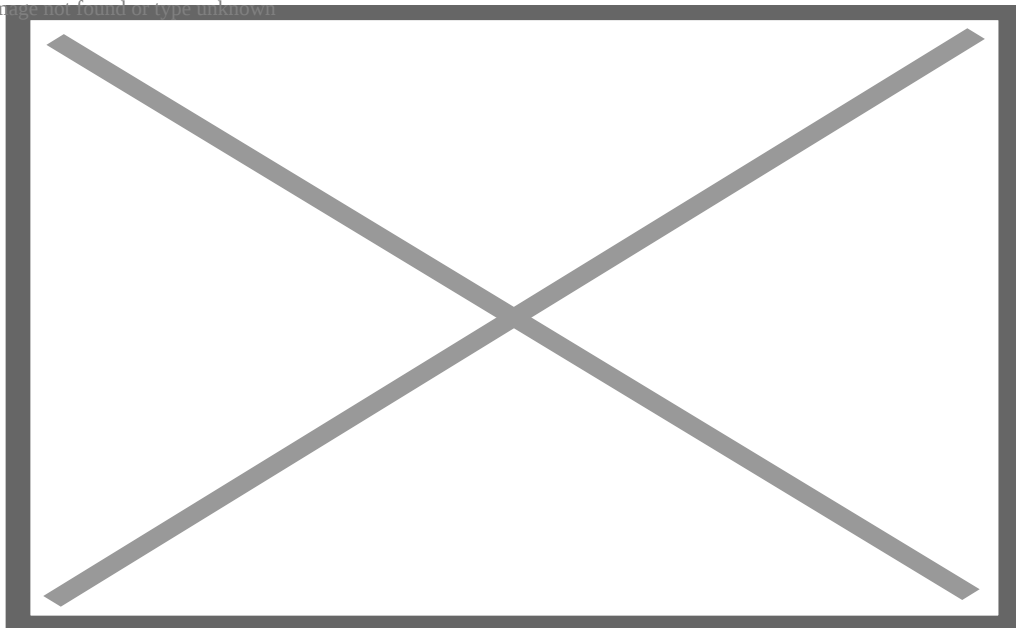


Solución de Limpieza de Electrodo para Aceites y Grasas en Botella FDA (500mL) – HI8077L

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.

Image not found or type unknown



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 esté obstruida. La HI8077L es una solución de limpieza hecha específicamente para aplicaciones que implican la medición del pH en una solución a base de aceite o grasas.

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 5 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	300 pruebas
Método	Adaptación del método EPA 340.1 y del método SPADNS