



Solución Limpiadora para Depósitos de Yogur (500 mL)

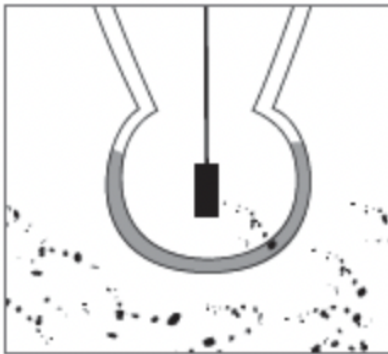
HI 70643L

Descripción

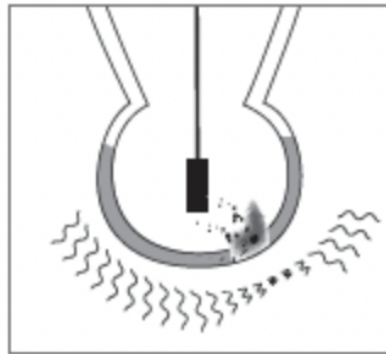
El HI 70643L es una solución de limpieza altamente efectiva que está especialmente formulada para usar con electrodos de pH que se recubren con depósitos de yogur. Los electrodos pueden ensuciarse con el uso y producirán resultados inexactos incluso si se leen correctamente en un tampón de pH. Las soluciones de limpieza de Hanna eliminan las impurezas y los residuos que quedan en las superficies de los electrodos cuando se sumergen en las muestras durante la medición y se almacenan incorrectamente. Hanna sugiere limpiar el bulbo y la unión de su electrodo regularmente para asegurarse de que la sonda esté siempre limpia y evitar que la unión se obstruya. La línea de soluciones de limpieza de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Solución de limpieza especialmente formulada para eliminar los depósitos de yogur de un electrodo de pH.
- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad.
- Fecha de caducidad y número de lote claramente marcados en la botella.

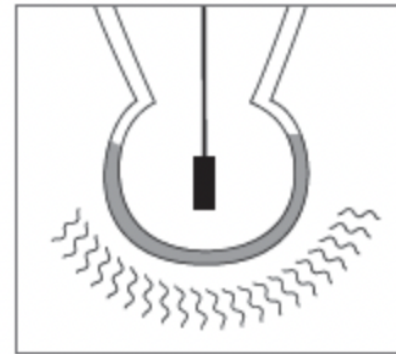
La causa más común de imprecisiones en la medición del pH es un electrodo sucio o mal limpiado. Es muy importante tener esto en cuenta, porque durante la calibración, el instrumento asume que el electrodo está limpio y que la curva de estandarización creada durante el proceso de calibración seguirá siendo una referencia válida hasta la próxima calibración. Los medidores de pH en el mercado actual permitirán un voltaje de compensación de aproximadamente ± 60 mV. La desviación de 0 mV no es inusual, pero lo ideal es que no supere los ± 30 mV. El proceso de calibración compensa el cambio en el voltaje de compensación. Si la compensación de mV continúa desviándose y el medidor se calibra con un electrodo sucio, se obtendrán lecturas inexactas.



In time, particles during routine measurement can contaminate the sensor tip. Mishandled and aged solutions can also be affected.



Your meter can still be calibrated even if the electrode sensor tip is not properly cleaned before calibration. If the contamination dissipates, the calibration is no longer valid and the readings are inaccurate.



A proper cleaning and fresh solution ensures the whole surface of the sensor tip is reading correctly, ensuring an accurate calibration.

Especificaciones

No Especifica

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La serie de soluciones de limpieza garantiza la máxima eficiencia y precisión de sus sensores cuando se utiliza para su aplicación designada. La limpieza es una rutina rápida y eficaz que debe realizarse con regularidad como medida preventiva contra el uso de un electrodo sucio y para garantizar que la unión no esté obstruida. El HI70643L es una solución de limpieza hecha para la industria láctea, específicamente diseñada para aplicaciones de medición de pH de la leche donde un electrodo puede cubrirse con depósitos de yogur.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución.

Cada botella marcada con 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.

Video

No Especifica