

## Solución limpiadora para depósitos de humus (500 mL)

HI70664L

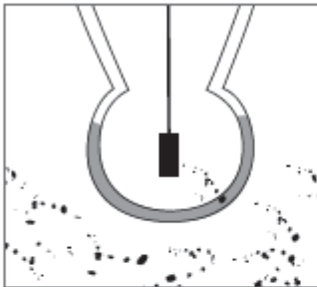


## Descripción

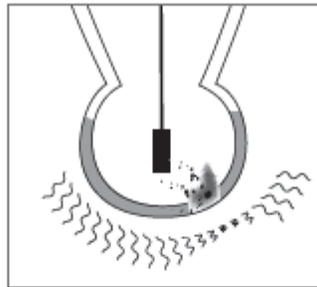
La HI70664L es una solución de limpieza alcalina eficaz que está especialmente formulada para limpiar electrodos de pH utilizados en aplicaciones agrícolas con materia orgánica del suelo. Los electrodos pueden ensuciarse con el uso y producirán resultados inexactos incluso si se leen correctamente en 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 muestras durante la medición y se almacenan incorrectamente. Hanna sugiere limpiar el bulbo y la unión de su electrodo de forma regular para garantizar que la sonda esté siempre limpia y evitar cualquier obstrucción de la unión. 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 humus 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.

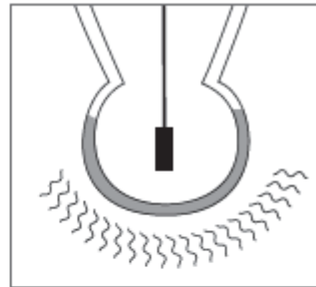
La causa más común de imprecisiones en la medición del pH es un electrodo sucio o limpiado de forma inadecuada. Esto es muy importante tenerlo en cuenta, ya que durante la calibración, el instrumento supone que el electrodo está limpio y que la curva de estandarización creada durante el proceso de calibración seguirá siendo una referencia válida hasta la próxima calibración. Los medidores de pH que se comercializan actualmente permiten una tensión de compensación de aproximadamente  $\pm 60$  mV. La desviación de 0 mV no es inusual, pero lo ideal es que no sea mayor de  $\pm 30$  mV. El proceso de calibración compensa el cambio en la tensión de compensación. Si la desviación 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.

La serie de soluciones de limpieza garantiza la máxima eficiencia y precisión de sus sensores cuando se utiliza para la aplicación designada. La limpieza es una rutina rápida y eficaz que debe realizarse de forma regular como medida preventiva contra el uso de un electrodo sucio y para garantizar que la unión no esté obstruida. La HI70664L es una solución de limpieza diseñada para la industria agrícola, donde los electrodos pueden contaminarse con depósitos de humus.

## Especificaciones

<b>Descripción</b>	solución de limpieza para depósitos de humus (agricultura)
<b>Botella</b>	500 mL

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

**Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones.**

- Garantiza la calidad y frescura de la solución.

**Cada botella está marcada con el número de lote y la fecha de vencimiento.**

- Las soluciones de limpieza Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde su fabricación para una botella sin abrir.

## Video

No Especifica