

**Solución de limpieza de electrodo para propósitos generales, botella de 500 ml**  
HI7061L



## Descripción

El **HI7061L** es una solución de limpieza de uso general que se puede utilizar para una variedad de aplicaciones. Los electrodos pueden ensuciarse por el uso y producirán resultados inexactos incluso cuando 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 o cuando 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 para evitar obstrucciones en la unión.

## Especificaciones

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Descripción</b>             | Solución de limpieza de uso general |
| <b>Certificado de análisis</b> | No                                  |

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Envase               | Botella |
| Cantidad de análisis | 1       |
| Tamaño               | 500 ml  |

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

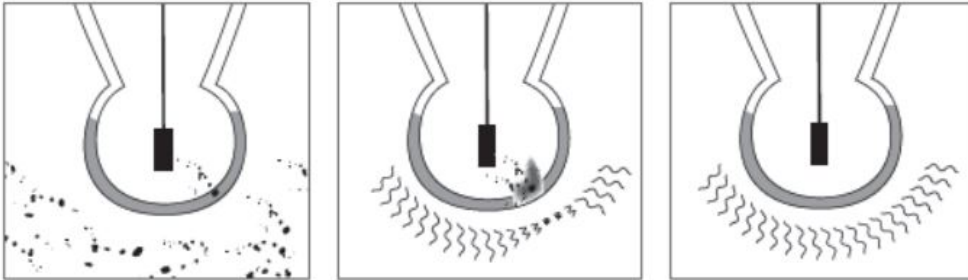
No Especifica

## Ventajas

- Especialmente formulado para limpiar electrodos
- Sello hermético para asegurar la calidad
- Fecha de vencimiento y número de lote

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 a tener en cuenta, ya que 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 siguiente calibración. Los medidores de pH en el mercado actual permiten una desviación de aproximadamente  $\pm 60$  mV. La desviación de 0 mV no es inusual, pero idealmente no debería ser mayor de  $\pm 30$  mV. El proceso de calibración compensa el desvío en el voltaje. Si la desviación de mV continúa y el medidor se calibra con un electrodo sucio, se obtendrán lecturas imprecisas.

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. Simplemente sumergiendo el electrodo en la solución de limpieza **HI7061L** durante 15 a 20 minutos se disolverán los depósitos minerales u otras impurezas.



**-Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones:**Garantiza la calidad y la frescura de la solución.

**-Cada botella viene marcada con el número de lote y fecha de vencimiento:** Las soluciones de limpieza 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.

## Video

No Especifica