

# Solución de limpieza de electrodo para sustancias inorgánicas, botella de 230 mL

HI 7074M



## Descripción

La HI7074M es una solución de limpieza altamente efectiva que está especialmente formulada para su uso en aplicaciones donde un electrodo de pH puede recubrirse con sustancias inorgánicas. Los electrodos pueden ensuciarse por el uso y producirán resultados inexactos incluso cuando se leen correctamente en un estándar 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 evite cualquier obstrucción de la unión.

**Solución de limpieza especialmente formulada para eliminar sustancias inorgánicas de un electrodo de pH**



- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad
- Fecha de vencimiento y número de lote claramente marcados en la botella

## Especificaciones

<b>SKU</b>	HI7074M
<b>Product Name</b>	Solución de Limpieza de Electrodos para Sustancias Inorgánicas (230 mL) - HI7074M

<b>Stock Status Message</b>	Delivery up to 60 days
<b>Quote Required</b>	No
<b>Descripción</b>	Solución de Limpieza para Sustancias Inorgánicas
<b>Certificado de Análisis</b>	No
<b>Envase</b>	Botella
<b>Cantidad de Análisis</b>	1
<b>Tamaño</b>	230 mL

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

La causa más común de las imprecisiones en la medición del pH es un electrodo sucio o incorrectamente limpiado. Esto es muy importante a 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  $\pm 60$  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 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 sus sensores. 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 HI7074M es una solución de limpieza específicamente para aplicaciones que involucran la medición de pH en una solución que contiene sustancias inorgánicas.

### 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.

### **Video**

No Especifica