

Solución de limpieza de electrodo para propósitos generales, botella de 230 ml
HI7061M



Descripción

La **HI7061M** 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 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 o cuando se almacenan incorrectamente. HANNA sugiere limpiar el bulbo y la unión de su electrodo regularmente para asegurar de que la sonda esté siempre limpia y para evitar obstrucciones en la unión.

Especificaciones

Descripción	Solución de limpieza de uso general
Certificado de análisis	No

Envase	Botella
Cantidad de análisis	1
Tamaño	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 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 permitirán un offset de aproximadamente ± 60 mV. El offset 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 offset de mV continúa desviándose 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. Sumergir el electrodo en la solución de limpieza **HI7061M** durante 15 a 20 minutos, disolverá los depósitos minerales u otros recubrimientos.

-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