

Solución de Limpieza de Uso General (25 x 20 mL) – HI700601P

SKU: HI 700601P

RESUMEN

La HI700601P es una solución de limpieza de uso general que se puede utilizar para una variedad de aplicaciones. Los electrodos pueden ensuciarse con el uso y producirán resultados inexactos incluso si 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 con regularidad para asegurarse de que la sonda está siempre limpia y evitar cualquier obstrucción de la unión.

- Formulada especialmente para limpiar electrodos
- Empaquetado con 25 sobres de un solo uso
- Fecha de vencimiento y número de lote

DESCRIPCIÓN

HI7061P es una solución de limpieza de uso general para usar con electrodos de **pH** y **ORP** que se pueden usar para una variedad de aplicaciones. Los electrodos de **pH** se ensucian con el uso y pueden producir resultados inexactos. Utilice nuestra solución de limpieza de electrodos de pH de uso general para prolongar la vida útil de su electrodo y garantizar lecturas precisas.

- Especialmente formulado para la limpieza de electrodos de **pH** y **ORP**.
- Fecha de caducidad y número de lote claramente marcados para la trazabilidad.
- Sello hermético para asegurar la calidad de la solución.

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.

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. Simplemente sumergiendo el electrodo en la solución de limpieza HI7061L durante 15 a 20 minutos, se disolverán los depósitos minerales u otros recubrimientos.

ESPECIFICACIONES

Descripción	solución de limpieza de uso general
Certificado de Análisis	Sí
Envase	sobres
Cantidad de Análisis	25
Tamaño	20 mL

ACCESORIOS

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 caducidad.

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

CÓMO PEDIR

Solución, limpieza, electrodos, pH, general, (20mL), HI700601P, HI 700601P, HI 700601, HI 700601, sobres, sashets