

Solución para Almacenamiento de Electrodos 500 ml – HI 70300L

SKU: HI 70300L

RESUMEN

HI70300L es una solución de almacenamiento preparada con productos químicos de grado reactivo que se puede utilizar para garantizar un rendimiento óptimo de sus electrodos de pH y ORP. Es necesario almacenar un electrodo de pH en una solución para mantener hidratada la membrana de vidrio del electrodo de pH. Lo ideal sería utilizar una solución de almacenamiento; Nunca guarde un electrodo en agua destilada o desionizada. La solución de almacenamiento de Hanna Instruments está formulada específicamente para minimizar el crecimiento microbiano y evitar cualquier efecto de difusión/osmótico al almacenar una sonda en una solución con el electrolito de referencia interno altamente concentrado. Almacenar sus electrodos de pH y/u ORP en una solución de almacenamiento también mantendrá la unión limpia. Mantener la capa hidratada y la unión clara ayudará a garantizar una medición rápida y confiable. En el caso de limpiar su electrodo de pH en una de nuestras soluciones de limpieza, recomendamos remojar el electrodo en la solución de almacenamiento HI70300L durante al menos una hora antes de tomar mediciones.

- Formulación especial para minimizar el crecimiento microbiano y los efectos osmóticos/difusión entre la solución y el electrolito de referencia interno.
- Fabricado específicamente para electrodos de pH y ORP.
- Fecha de vencimiento y número de lote claramente marcados.

DESCRIPCIÓN

HI70300S es una solución de almacenamiento preparada con productos químicos de grado reactivo que se pueden utilizar para garantizar un rendimiento óptimo de sus electrodos de pH y ORP. Es necesario almacenar un electrodo de pH en una solución para mantener hidratada la membrana de vidrio del electrodo de pH. Lo ideal es utilizar una solución de almacenamiento; nunca almacene un electrodo en agua destilada o desionizada. La solución de almacenamiento de Hanna Instruments está específicamente formulada para minimizar el crecimiento microbiano y evitar cualquier efecto de difusión/osmótico por almacenar una sonda en una solución con el electrolito de referencia interno altamente concentrado. Almacenar sus electrodos de pH y/o ORP en una solución de almacenamiento también mantendrá la unión limpia. Mantener la capa hidratada y la unión limpia ayudará a garantizar una medición rápida y confiable. En el caso de limpiar su electrodo de pH en una de nuestras soluciones de limpieza, recomendamos remojar el electrodo en la solución de almacenamiento HI70300S durante al menos una hora antes de tomar mediciones.

- Formulación especial para minimizar el crecimiento microbiano y los efectos osmóticos/de difusión entre la solución y el electrolito de referencia interno.
- Fabricado específicamente para electrodos de pH y ORP.
- Fecha de vencimiento y número de lote claramente marcados

ESPECIFICACIONES

HI70300S es una solución que se puede utilizar para almacenar el electrodo de pH*. Para garantizar un tiempo de respuesta óptimo, la punta de vidrio del sensor y la unión de referencia del electrodo de pH deben mantenerse húmedas y no se debe permitir que se sequen cuando no se utilicen. Colocar el electrodo en un vaso pequeño lleno de solución de almacenamiento o reemplazar la solución en la tapa protectora es una forma adecuada de almacenar el electrodo. El HI70300S también se debe utilizar para rehidratar el electrodo después de un procedimiento de limpieza, dejándolo en remojo durante al menos una hora antes de tomar las mediciones.

Tapa de almacenamiento de electrodos

* Nunca guarde los electrodos de pH o ORP en agua destilada o desionizada. Si lo hace, acortará la vida útil del sensor.

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 almacenamiento de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde su fabricación para una botella sin abrir.

ACCESORIOS

HI70300S es una solución de almacenamiento preparada con productos químicos de grado reactivo que se pueden utilizar para garantizar un rendimiento óptimo de sus electrodos de pH y ORP. Es necesario almacenar un electrodo de pH en una solución para mantener hidratada la membrana de vidrio del electrodo de pH. Lo ideal es utilizar una solución de almacenamiento; nunca almacene un electrodo en agua destilada o desionizada. La solución de almacenamiento de Hanna Instruments está específicamente formulada para minimizar el crecimiento microbiano y evitar cualquier efecto de difusión/osmótico por almacenar una sonda en una solución con el electrolito de referencia interno altamente concentrado. Almacenar sus electrodos de pH y/o ORP en una solución de almacenamiento también mantendrá la unión limpia. Mantener la capa hidratada y la unión limpia ayudará a garantizar una medición rápida y confiable. En el caso de limpiar su electrodo de pH en una de nuestras soluciones de limpieza, recomendamos remojar el electrodo en la solución de almacenamiento HI70300S durante al menos una hora antes de tomar mediciones.