

# Solución de Almacenamiento de Electrodos GroLine (120 mL) – HI70300-012

SKU: HI 70300-012

---

## RESUMEN

---

HI70300-012 es una solución de almacenamiento GroLine preparada con productos químicos de grado reactivo que se pueden utilizar para garantizar un rendimiento óptimo de sus electrodos de pH y ORP.

- 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

## DESCRIPCIÓN

---

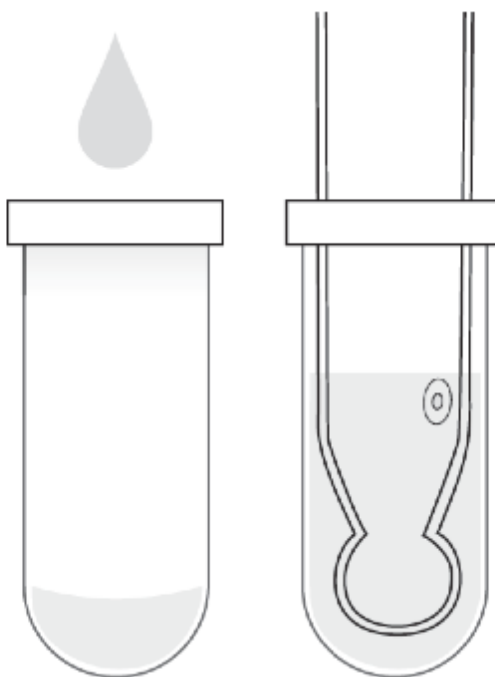
HI 70300-012 es una solución de almacenamiento GroLine preparada con productos químicos de grado reactivo que se puede utilizar para garantizar un rendimiento óptimo de sus electrodos de pH y ORP. Es necesario almacenar un electrodo de pH en una solución para mantener hidratada la membrana de vidrio del electrodo de pH. Lo ideal sería utilizar una solución de almacenamiento; nunca 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 al 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 despejada. Mantener la capa hidratada y la unión clara ayudará a garantizar una medición rápida y confiable.

- 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 caducidad y número de lote claramente marcados

## ESPECIFICACIONES

---

HI 70300-012 es una solución de almacenamiento GroLine que se puede usar para almacenar su electrodo de pH\*. Para garantizar un tiempo de respuesta óptimo, la punta del sensor de vidrio y la unión de referencia del electrodo de pH deben mantenerse húmedas y no dejar que se sequen cuando no se usen. 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 HI 70300-012 también debe usarse para rehidratar el electrodo después de un procedimiento de limpieza sumergiéndolo durante al menos una hora antes de tomar medidas.



\* Nunca almacene electrodos de pH u 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 la frescura de la solución.

#### **Cada botella marcada con número de lote y fecha de caducidad.**

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

## **ACCESORIOS**

---

HI 70300-012 es una solución de almacenamiento GroLine 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 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 al 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 despejada. Mantener la capa hidratada y la unión clara ayudará a garantizar una medición rápida y confiable.

---