

# Solución de almacenamiento aprob. FDA

SKU: HI 80300L



## RESUMEN

La HI80300L es una solución de almacenamiento que se suministra en una botella compatible con la FDA. Preparada con químicos de grado reactivo y utilizada para garantizar el rendimiento óptimo de electrodos de pH y ORP. Es necesario almacenar el electrodo de pH en una solución para mantener el bulbo de vidrio y la unión del electrodo húmedos. Idealmente, se debe usar 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/osmosis entre la solución y el electrolito de referencia interno. El almacenamiento de los electrodos de pH y/o ORP en una solución de almacenamiento también mantendrá la unión limpia. Mantener el bulbo de vidrio y la unión húmedos ayudarán a garantizar una medición rápida y confiable. En el caso de limpiar el electrodo de pH en una de nuestras soluciones de limpieza, recomendamos remojar el electrodo en la solución de almacenamiento HI80300L durante al menos una hora antes de tomar mediciones.

- Formulación especial para minimizar el crecimiento microbiano y los efectos difusión/osmosis entre la solución y el electrolito de referencia interno

- Fabricada específicamente para electrodos de pH y ORP
- Fecha de vencimiento y número de lote claramente marcados

## DESCRIPCIÓN

---

Para minimizar las obstrucciones y asegurar tiempos rápidos de respuesta, mantenga siempre húmedos el bulbo de vidrio y la unión de su electrodo de pH.

## ESPECIFICACIONES

---

Descripción	solución de almacenaje electrodo
Paquete	botella FDA de 230 mL

## ACCESORIOS

---

electrodo, bulbo, vidrio, unión, húmedos, respuesta, minimizar, Para, obstrucciones, asegurar, mantenga, rápidos, tiempos, siempre

## CÓMO PEDIR

---

Para minimizar las obstrucciones y asegurar tiempos rápidos de respuesta, mantenga siempre húmedos el bulbo de vidrio y la unión de su electrodo de pH.