



Solución de Almacenamiento de Electrodo HI 70300-050 (500 mL)

Description

La HI70300L es una solución que puede usarse 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 deben secarse cuando no están en uso. 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. La HI70300L también debe usarse para rehidratar el electrodo después de un procedimiento de limpieza remojándolo durante al menos una hora antes de tomar medidas.* Nunca almacene los electrodos de pH u ORP en agua destilada o desionizada. Hacerlo 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 número de lote y 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.