



Solución de Almacenamiento de Electrodo (120 mL) – HI5300-12

## Description

La HI5300-12 es una solución utilizada para almacenar el electrodo de pH \*. Para garantizar un tiempo de respuesta óptimo, el bulbo de vidrio y la unión de referencia del electrodo de pH se deben mantener húmedos y no se deben secar cuando no se usen. Colocar el electrodo en un pequeño vaso lleno de solución de almacenamiento o reemplazar la solución de la tapa protectora es la forma adecuada de almacenar el electrodo. La HI5300-12 también debe ser utilizada para rehidratar el electrodo después de un procedimiento de limpieza, sumergiéndolo durante al menos una hora antes de tomar mediciones.

\* Nunca almacene electrodos de pH y 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 la frescura de la solución

## Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

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