

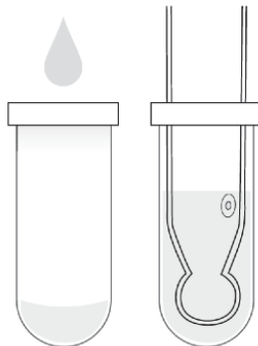


Solución para Almacenamiento de Electrodos 500 ml – HI 70300L

Description

Solución de Almacenamiento para Electrodos HI70300L

HI70300L es una solución que se utiliza para almacenar su 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 húmedos. Nunca permita que se sequen cuando no estén 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 almacenarlo. Además, debe usarse para rehidratar el electrodo después de un procedimiento de limpieza, remojándolo durante al menos una hora antes de tomar mediciones.



Solución de almacenamiento HI70300L

*** Nunca almacene electrodos de pH u ORP en agua destilada o desionizada. Hacerlo acortará la vida útil del sensor.**

Características Destacadas

- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad y frescura.
- Cada botella marcada con número de lote y fecha de vencimiento.
- Caducidad de 5 años desde la fabricación para botellas sin abrir.

Especificaciones

Descripción	Solución de almacenamiento de electrodos
Empaque	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No