

Solución de almacenamiento de electrodo, botella de 500 ml
HI70300L



Descripción

El **HI70300L** es una solución de almacenamiento de electrodos preparada con productos químicos de grado reactivo que se puede utilizar para garantizar un rendimiento óptimo de sus electrodos de pH y ORP.

Especificaciones

Descripción	Solución de almacenamiento de electrodos
Certificado de Análisis	No
Envase	Botella
Cantidad de análisis	1
Tamaño	500 ml

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El **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 se deben mantener húmedas y no deben quedar secas cuando no se usen. Colocar el electrodo en un pequeño vaso lleno de solución de almacenamiento o reemplazar la solución en la tapa protectora es una forma adecuada de almacenar el electrodo.

El **HI70300L** también se debe usar para rehidratar el electrodo después de un procedimiento de limpieza, sumergiéndolo durante al menos una hora antes de realizar mediciones.



* Nunca almacene 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 la frescura de la solución.

-Cada botella está 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 a partir de la fecha de fabricación del frasco sin abrir.

Video

No Especifica