

HI70300L

SOLUCIÓN DE ALMACENAMIENTO DE ELECTRODOS DE PH, 500 ML

HI70300L es una solución de almacenamiento preparada con productos químicos de grado reactivo que se pueden utilizar para garantizar un rendimiento óptimo de sus electrodos de pH y ORP. Es necesario almacenar un electrodo de pH en una solución para mantener hidratada la membrana de vidrio del electrodo de pH.

Lo ideal sería utilizar una solución de almacenamiento; nunca guarde 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 / osmótica al almacenar una sonda en una solución con el electrolito de referencia interno altamente concentrado. Almacenar sus electrodos de pH y / o ORP en una solución de almacenamiento también mantendrá limpia la unión. Mantener la capa hidratada y la unión clara ayudará a garantizar una medición rápida y confiable.

SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN HI7007L

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

Garantiza la calidad y frescura de la solución.

Cada botella está marcada con el número de lote y la 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.

ESPECIFICACIONES

SKU	PR1967
DESCRIPCIÓN	Solución de almacenamiento de electrodos
CERTIFICADO DE ANÁLISIS	No
CANTIDAD	1
TAMAÑO	500 ml
PAQUETE	Botella
MARCA	HANNA
Nº DE CATÁLOGO	HI70300L



IMÁGENES

