

Solución de almacenamiento para electrodos Groline

HI 70300-023



Descripción

La solución de almacenamiento Groline HI70300-023 con reactivos graduados que aseguran el desempeño óptimo de los electrodos de pH y ORP. Es necesario almacenar los electrodos de pH en una solución para conservar el bulbo de vidrio en los electrodos de pH hidratados. De manera ideal las soluciones de almacenamiento deben ser usadas; nunca almacene un electrodo en agua destilada o desionizada. Las soluciones de almacenamiento Hanna están especialmente formuladas para minimizar el crecimiento microbiano y prevenir cualquier efecto osmótico/difusión al almacenar sondas en solución con un electrolito de referencia interno altamente concentrado. Almacenar sus electrodos de pH y ORP en solución de almacenamiento mantendrá la unión de referencia limpia. Mantener la superficie hidratada y la unión limpia le ayudará a obtener mediciones confiables. En caso de limpiar el electrodo con alguna de nuestras soluciones de limpieza recomendamos enjuagar el electrodo en la solución de almacenamiento Groline HI70300-023 por al menos una hora antes de realizar mediciones.

- Formulación especializada para minimizar el crecimiento microbiano y efectos osmótico/difusión entre la solución y el electrolito de referencia interno

- Manufacturado especialmente para electrodos de pH y ORP
- Fecha de expiración y número de lote claramente marcado

Especificaciones

Descripción	Solución de almacenamiento para electrodos
Empaque	Botellas
Tamaño	230 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

La solución de almacenamiento **HI 70300-023** se entrega en una botella de 230 mL.

Ventajas

DETALLES

La solución de almacenamiento Groline HI70300-023 esta diseñada para almacenar electrodos de pH*. Para asegurar una respuesta óptima en tiempo, el vidrio sensitivo y la unión de referencia del electrodo de pH debe mantenerse humedo y no debe permitir que se seque cuando no este en uso. Una manera apta de ubicar el electrodo en un vaso con solución de almacenamiento o vuelva a llenar la tapa protectora con solución. El HI70300-023 debe ser usado para rehidratar el electrodo después de los procesos de limpieza al remojarlo por al menos una hora antes de realizar nuevas mediciones.

*Nunca almacene los electrodos de pH o ORP en agua destilada o desionizada. Al hacerlo reduce la vida útil del medidor.

Botella sellada con precinto anti-manipulación

- Asegura la calidad y la frescura de la solución

Cada botella esta marcada con el número de lote y fecha de expiración

- Las soluciones de almacenamiento Hanna están diseñadas para expirar después de 5 años de su manufactura sin abrir la tapa

Video

[Ver Video](#)