

Solución de almacenamiento de electrodos Línea de piscinas (500 mL)

HI 703004L



Descripción

La solución de almacenamiento de electrodos HI703004L de la línea de piscinas se prepara utilizando reactivos grado analítico y está diseñada para asegurar el funcionamiento óptimo de los medidores de pH y ORP. El adecuado almacenamiento de su electrodo de pH en una solución mantiene la membrana de vidrio y la unión de referencia (parte del sistema de medición) hidratados. Una unión de referencia sin obstrucciones permite el flujo libre de electrolito y favorece lecturas rápidas y estables.

- Diseñados para el adecuado almacenamiento de los electrodos de ORP y pH.
- Marcados claramente con la fecha de expiración y el número de lote para mejor trazabilidad.
- Botella sellada de 500 mL a prueba de manipulaciones que mantiene la frescura de la solución.

Especificaciones

| | |
|-------------|--|
| Descripción | Solución de almacenamiento para electrodos |
|-------------|--|

| | |
|-----------------|----------|
| Empaque | Botellas |
| Cantidad | 1 |
| Tamaño | 500 mL |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

El HI703004L es una solución de almacenamiento de la Línea de piscinas usada para el adecuado mantenimiento de las sondas de pH y ORP en proceso de calidad de agua en piscinas, jacuzzi y spas.

Ventajas

La solución de almacenamiento de electrodos para la línea de piscinas HI703004L esta formulada como una solución para el adecuado manejo de los electrodos de ORP y pH cuando no están en uso. Para optimizar los tiempos de respuesta es importante mantener el bulbo de pH hidratado. También es importante mantener la unión tanto de las sondas de pH como las de ORP. Todos los electrodos tienen una unión que actúa como un paso eléctrico la solución a medir y el electrodo de referencia. Mantener la unión hidratada permite un flujo libre, dando lugar a lecturas más rápidas y estables.

Para los electrodos de proceso la solución HI703004L debe usarse para rehidratar el electrodo luego de limpiar grasas y otros desechos que se acumulan en la superficie del medidor con el tiempo. Después de usar la solución de limpieza el electrodo debe colocarse en solución de almacenamiento por 15 minutos mientras una capa se forma en el bulbo. Después de que la sonda se hidrata es necesario realizar una calibración.

Un spa, piscina o jacuzzi administrado de manera adecuada, con valores precisos de las lecturas y un adecuado almacenamiento de los electrodos pH/ORP se requieren para mantener un máximo rendimiento y una mayor vida útil.

Botellas selladas a prueba de manipulaciones

- Asegure 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 Hanna cuentan con una formulación especializada que permite una vida útil de 5 años desde la manufactura para una botella sin abrir.

Video

No Especifica