



Solución de Almacenamiento de Electrodo Línea Piscina (500 mL)

Description

La Solución de Almacenamiento de Electrodo Línea Piscina HI703004L es una solución de almacenamiento especialmente formulada para el mantenimiento adecuado de las sondas de pH y ORP cuando no se utilizan. Para optimizar el tiempo de respuesta es importante mantener hidratado el bulbo de pH. También es importante mantener la unión de las sondas de pH y ORP. Todos los electrodos tienen una unión que es una vía eléctrica entre la solución probada y un electrodo interno. Mantener esta unión hidratada mantiene la unión fluyendo libremente, lo que proporciona lecturas más rápidas y estables. Para las sondas de proceso, la HI703004L debe usarse para rehidratar el electrodo después de limpiar los aceites y lociones que cubrirán los sensores con el tiempo. Después de usar una solución de limpieza, la sonda debe ser colocada en una solución de almacenamiento durante 15 minutos para permitir que la capa de hidratación se vuelva a formar. Una vez rehidratada la sonda, se debe realizar una calibración. Una piscina, jacuzzi o spa en buen estado comienza con lecturas precisas y se requiere el almacenamiento adecuado de un electrodo de pH / ORP para garantizar el máximo rendimiento y una larga vida útil.

Air tight bottle with tamper-proof seal

- Botella hermética con un sello a prueba de manipulaciones

Garantiza la calidad y frescura de la solución

- Las soluciones de almacenamiento de Hanna están especialmente formuladas para tener un vencimiento de 5 años a partir de la fecha en que se empacó la solución.

Especificaciones

SKU	HI703004L
Nombre del producto	Solución de Almacenamiento de Electrodo Línea Piscina (500 mL)
Descripción	Solución de almacenamiento de electrodos
Envase	Botella
Cantidad de Análisis	1
Tamaño	500 mL