

Solución de Prueba de ORP de 470 mV a 25°C ORP Línea Piscina (500 mL)

SKU: HI 70224L

RESUMEN

La solución de Prueba de ORP Línea Piscina HI70224L es un estándar de alta calidad fabricado con productos químicos de grado reactivo y se utiliza para probar electrodos de ORP de platino y oro. Las soluciones de prueba de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta. La botella de 500 mL es hermética con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución.

- La lectura del electrodo de ORP debe estar dentro de +/- 10 mV del valor de 470 mV a 25 °C
- Botella hermética de 500 mL con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad
- Ayuda de diagnóstico para la resolución de problemas de los electrodos de ORP

DESCRIPCIÓN

La solución estándar de ORP HI 70224L de la línea de piscinas está diseñada con reactivos químicos grado analítico para su uso con electrodos de ORP en platino y oro. Las soluciones estándar Hanna cuentan con el número de lote y fecha de vencimiento en la etiqueta para una mejor trazabilidad. La botella de 500 mL está sellada herméticamente al área para asegurar la calidad de la solución.

- Valor de 470 mV +/- 10 mV @ 25°C
- Botella sellada herméticamente al aire para asegurar la calidad de la solución
- Ideal para el diagnóstico y solución de problemas de los electrodos de ORP.

La botella HI 70224L está marcada en la etiqueta con:

- Código del producto
- Número de lote
- Fecha de vencimiento

Botella sellada herméticamente al aire.

- Asegura la calidad y frescura del estándar

ESPECIFICACIONES

Descripción	Solución estándar de ORP
Valor de ORP @ 25°C	470 mV +/- 10 mV
Presentación	Botella
Cantidad	1
Tamaño	500 mL

ACCESORIOS

Los procesos de óxido reducción se dan cuando una molécula o ion gana o pierde electrones. Esto ocurre de manera constante en las piscinas, jacuzzis y spas con oxidantes como el cloro. Estas sustancias se añaden para destruir los contaminantes. Un valor mayor de ORP implica una mayor acción desinfectante en el agua.

El estándar HI 70224L es una solución patrón diseñada para evaluar el rendimiento de los electrodos de ORP. Cuando un electrodo de ORP se coloca en la solución patrón la lectura obtenida debe estar cerca del valor 470 mV. Esta solución permite al usuario revisar de manera rápida si las lecturas de los sensores son correctas. Usando esta solución como herramienta de diagnóstico los usuarios pueden decidir si el electrodo de ORP necesita limpiarse, pulirse, acondicionarse o reemplazarse. Las soluciones estándar están fabricadas en nuestras instalaciones especializadas con reactivos de grado analítico y ambientes de temperatura controlada.

CÓMO PEDIR

HI 70224L Solución estándar ORP 470 mV @ 25 oC Línea de piscinas

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/solucion-de-prueba-de-orp-de-470-mv-a-25c-orp-lnea-piscina-500-ml/>