



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

## Description

La oxidación-reducción es un proceso por el cual una molécula o ión pierde o gana electrones. Esto ocurre más fácilmente en piscinas, jacuzzis y spas donde se agrega un oxidante, como cloro, al agua para destruir los contaminantes. Cuanto mayor sea el valor de ORP, mayor será el poder desinfectante del agua.

La HI70224L es una solución de prueba de ORP diseñada para probar el rendimiento de los electrodos de ORP. Cuando se coloca el electrodo de ORP en la solución de prueba, la lectura obtenida debe estar dentro de +/- 10 mV del valor de 470 mV a 25 °C. Esta solución permite a los usuarios verificar rápidamente si sus electrodos están leyendo correctamente. Usando esto como una herramienta de diagnóstico, los usuarios pueden decidir si el electrodo de ORP necesita limpiarse, pulirse y acondicionarse. Las soluciones de prueba se producen en nuestras instalaciones de fabricación de última generación utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

?

### La botella HI70224L está etiquetada con:

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

?

### Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y frescura de la solución

### Especificaciones

SKU	HI70224L
Nombre del producto	Solución de Prueba de ORP de 470 mV a 25°C ORP Línea Piscina (500 mL)
Descripción	Solución de prueba de ORP
Valor ORP @ 25°C	470 mV +/- 10 mV
Envase	Botella
Cantidad de Análisis	1
Tamaño	500 mL