



Solución de Prueba de ORP 470 mV a 25°C (500mL)- HI7022L

Description

La HI7022L 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 del intervalo de +/- 50 mV de 470 mV @ 25°C. Esta solución permite a los usuarios ver rápidamente si sus electrodos están leyendo correctamente. Usando esto como una herramienta de diagnóstico, los usuarios pueden decidir si el electrodo de ORP necesita ser limpiado y acondicionado. Las soluciones de prueba se producen en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

La botella HI7022L está etiquetada con:

- Código de producto
- Numero de lote
- Fecha de caducidad

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución