



Solución de Prueba de ORP 470 mV a 25°C (230 mL) – HI7022M

Description

La HI7022M es una solución de prueba de ORP diseñada para verificar 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 +/- 50 mV de los 470 mV a 25°C. Esta solución permite a los usuarios verificar rápidamente si los 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 HI7022M está etiquetada con

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

Especificaciones

Paquete	Frascos
Tamaño	230 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No