

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

SKU: HI 7022M

RESUMEN

La HI7022M es una solución de prueba de ORP de calidad superior hecha con químicos de grado reactivo y utilizada 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 y son herméticas con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución.

- Preparada con químicos de grado reactivo
- Permite una comprobación rápida de su electrodo de ORP
- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad

DESCRIPCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

Paquete	Frascos
Tamaño	230 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No

