

Solución prueba ORP @470 mV (@25°C), botella 500 ml
 HI7022L



Descripción

El **HI7022L** es una solución de prueba de ORP de calidad fabricada con productos 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.

Especificaciones

Certificado de análisis	no
Valor ORP @ 25°C	470 mV
Envase	Botella
Cantidad de análisis	1

Tamaño	500 ml
---------------	--------

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

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.

-Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones: Garantiza la calidad y la frescura de la solución.

-Preparado con químicos de grado reactivo.

-La botella HI7022L está etiquetada con:

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

Video

No Especifica