



Solución de Calibración pH 1.68 (500 mL) – HI7001L

Description

La HI7001L es una solución de calibración de pH 1.68 de calidad superior producida según las normas ISO 3696/BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y vidrio clase A en un entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH @ 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir.

Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del estándar de pH

- Fácil de identificar diferentes valores de estándar
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

Especificaciones

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Exactitud | Estándar \pm 0.01 pH |
| Valor de pH @ 25°C | 1.68 |
| Paquete | Frasco |
| Tamaño | 500 mL |
| Cantidad | 1 |
| Certificado de análisis | No |