



Solución de Calibración pH 1.68 (230 mL) – HI7001M

Description

La HI7001M es una solución de calibración de calidad superior a pH 1.68. producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería de Clase A en un ambiente de temperatura controlada y con termómetros certificados. Los valores reportados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

Botella hermética con sello a prueba de manipulación

- Asegura la calidad y frescura de la solución

Cada botella marcada con número de lote y fecha de vencimiento

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para que tengan un vencimiento de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir

Etiqueta codificada por color para una fácil identificación del valor del estándar

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