



Solución de Calibración Milésima pH 2.000 (500 mL) – HI6002

Description

La HI6002 es una solución de calibración milésima pH 2.000 de calidad superior producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y material de vidrio Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.002 pH a 25°C y son trazables a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

La HI6002 se suministra con Certificado de Análisis

image not found or type unknown



- Código de producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que fueron usados
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

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

Envasada en botella a prueba de luz

- Evita la oxidación por la luz UV que podría alterar el valor del estándar

Especificaciones

Descripción	Solución de almacenamiento para electrodo
Empaque	botella
Medida	230 mL
Cantidad	1
Certificado de Análisis	No