



Solución de Calibración Técnica pH 2.00 (1 L) – HI5002-01

Description

La HI5002-01 es una solución de calibración técnica de pH 2.00 de calidad superior fabricada con sales de alta pureza y agua desionizada para uso analítico según 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 entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables con los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

La HI5002-01 se suministra con Certificado de Análisis

Image not found or type unknown



- Código de producto
- Numero de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que se usaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

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

Especificaciones

Exactitud	Estándar ±0.01 pH
Valor de pH @ 25 °C	10.01
Empaque	Sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	No