



Solución de Calibración Técnica de pH 1.00 (500 mL) – HI5001

Description

El HI5001 es un estándar de calibración técnica de pH 1.00 de calidad superior producido 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.

El HI5001 se suministra con Certificado de Análisis

image not found or type unknown



- Código de producto
- Número 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 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