



Solución de Calibración Milésima de pH 8.000 (500 mL) – HI6008

Description

La HI6008 es una solución de calibración con una milésima de resolución de pH, valor 8.000 pH, de calidad superior producida según la norma 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 ± 0.002 pH a 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

La HI6008 se suministra con Certificado de Análisis

- 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

Almacenada en botella a prueba de luz

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

Especificaciones

μS/cm @25°C	1,413 μS/cm
Empaque	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	Sí