



Solución de Calibración Millesimal pH 9.177 (500 mL) – HI6091

## Description

La HI6091 es una solución de calibración técnica de pH 9.177 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 cristalería de 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 a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

## La HI6091 se suministra con certificado de Análisis

- 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

## Envasada en botella a prueba de luz

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