



Solución de Calibración Milésima pH 10.010 (500 mL) – HI6010

## Description

La HI6010 es una solución de calibración milésima pH 10.010 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 HI6010 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

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Valor TDS @ 25°C        | 1,382 mg/L (ppm) |
| Paquete                 | Frasco           |
| Tamaño                  | 500 mL           |
| Cantidad                | 1                |
| Certificado de análisis | No               |