



Solución de Calibración pH 4.01 500 mL – HI7004L

Description

HI7004L es una solución de calibración pH 4.01 de calidad superior que es trazable por NIST y se suministra con un Certificado de Análisis. Los estándares de calibración Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. La línea de estándares de calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la pureza de la solución

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Los estándares Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación de una botella sin abrir

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

- Fácil de identificar diferentes valores de tampón
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia del electrodo de pH

Especificaciones

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Exactitud | Estándar ± 0.01 pH |
| Valor de pH @ 25°C | 4.01 |
| Paquete | Frasco |
| Tamaño | 500 mL |
| Cantidad | 1 |
| Certificado de análisis | No |