



Solución de Calibración pH 7.01 (1 G ( 3.78 L)) – HI7007/1G

## Description

La HI7007/1G es una solución de calibración de pH 7.01 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 vidrio Clase A en un entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a  $\pm 0.01$  pH a  $25^{\circ}\text{C}$  y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

### Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

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

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

### Esta solución estándar de pH 7.01 está teñida de verde para una fácil identificación

- Fácil identificación de la solución que se está utilizando para la calibración

## Especificaciones

Exactitud	Estándar $\pm 0.01$ pH
Valor de pH @ $25^{\circ}\text{C}$	7.01
Empaque	Frascos
Tamaño	1 galón (3.78 L)
Cantidad	1
Certificado de análisis	No