



Soluci3n de Calibraci3n pH 10.01 (1 G (3.78 L)) – HI7010/1G

Description

La HI7010 / 1G es una soluci3n de calibraci3n de pH 10.01 de calidad superior producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utilizan sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristaler3a de Clase A en un ambiente de temperatura controlada y con term3metros certificados. Los valores reportados son precisos a +/- 0.01 pH a 253C y son trazables con Materiales de Referencia Est3ndar (SRMs) del NIST.

Botella herm3tica con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la soluci3n

Cada botella marcada con el n3mero de lote y fecha de vencimiento

- Los est3ndares de Hanna est3n especialmente formulados para tener una larga vida 3til para una botella sin abrir

Esta soluci3n est3ndar de pH 10.01 tiene un color violeta para una f3cil identificaci3n

- F3cil de identificar qu3 est3ndar se est3 utilizando para la calibraci3n

Especificaciones

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Exactitud | Est3ndard ± 0.01 pH |
| Valor de pH @ 25 3C | 10.01 |
| Empaque | Frascos |
| Tama3o | 1 gal3n (3.78 L) |
| Cantidad | 1 |
| Certificado de an3lisis | No |