



Solución de Calibración pH 10.01 (1 G (3.78 L)) – HI7010/1G

Description

La HI7010 / 1G es una solución de calibración 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 cristalería de Clase A en un ambiente de temperatura controlada y con termómetros certificados. Los valores reportados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°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 larga vida útil para una botella sin abrir

Esta solución estándar de pH 10.01 tiene un color violeta para una fácil identificación

- Fácil de identificar qué estándar se está utilizando para la calibración

Especificaciones

Exactitud	Estándar ± 0.01 pH
Valor de pH @ 25 °C	10.01
Empaque	Frascos
Tamaño	1 galón (3.78 L)
Cantidad	1
Certificado de análisis	No