



Solución de Calibración pH 10.01 (500 mL) – HI7010C

Description

La HI7010C es una solución de calibración de pH 10.01 de primera calidad producida de acuerdo con los estándares ISO 3696 / BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería de clase A en un entorno de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados tienen una precisión de +/- 0.01 pH a 25 °C y son trazables a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- La botella está sellada herméticamente para evitar que entre aire (CO₂) y cause un cambio en el valor del estándar de pH. Cuando la botella se abre por primera vez está tan fresca como el día en que se produjo en nuestra fábrica.

Cada botella está marcada con el número de lote y la 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 está teñida de violeta para una fácil identificación.

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