



SoluciÃ3n de CalibraciÃ3n pH 7.01 (500 mL) â€" HI7007C

Description

La HI7007C es una solución de calibración pH 7.01 de alta calidad 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 +/-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

 La botella estÃ_i sellada herméticamente para evitar que entre aire (CO₂) y provoque un cambio en el valor del estÃ_indar de pH. Cuando se abre la botella por primera vez, estÃ_i tan fresca como el dÃa en que se produjo en nuestra fÃ_ibrica.

Cada botella marcada con el número de lote y la 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 tampón de pH 7.01 está teñida de verde para una fácil identificación.

• Fácil de identificar qué estándar se está utilizando para la calibración.