

Solución de Calibración pH 10.01 (500 mL) – HI7010L

SKU: HI 7010L

RESUMEN

El HI7010L es una solución de calibración de pH 10.01 de calidad superior. Los estándares de calibración de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. La línea de estándares de calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 2 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del tampón de pH
- Precisión de ± 0.01 pH @ 25 °C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella

DESCRIPCIÓN

El HI7010L es una solución de calibración de calidad superior de pH 10.01 producido de acuerdo con las normas 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 @ 25 °C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) de 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.

Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del tampón de pH

- Fácil de identificar diferentes valores del tampón
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

CARACTERÍSTICAS

Exactitud	Estándar ± 0.01 pH
Valor de pH @ 25°C	10.01
Paquete	Frasco
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No