

Solución de calibración pH 10.01, botella 1L

HI7010/1L



Descripción

La **HI7010/1L** es una solución de calibración de pH 10.01 de calidad superior de color violeta para facilitar la identificación del estándar. 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.

Especificaciones

Certificado de análisis	No
Precisión de pH	±0.01 pH
Valor pH @ 25°C	10.01

Envase	Botella
Cantidad de análisis	1
Tamaño	1 L

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La **HI7010/1L** es 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: Garantiza la calidad y la frescura de la solución.

-La solución estándar de pH 10.01 está teñida de violeta para una fácil identificación: Fácil identificación del estándar que se está utilizando para la calibración.

-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.

Video

No Especifica