

Solución de calibración técnica pH 13.00 (500 mL)

HI5013



Descripción

El HI5013 es una solución de calibración técnica de pH 13.00 de calidad superior que es trazable por NIST y se suministra con un Certificado de Análisis. 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. Los estándares de calibración técnica de Hanna han sido especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Suministrado con Certificado de Análisis
- Precisión de +/- 0.01 pH @ 25°C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella

Especificaciones

Código	HI5013
Nombre	Solución de Calibración Técnica pH 13.00 (500 mL) - HI5013
Descripción	Estándar de calibración técnica
Certificado de Análisis	Si
Precisión de pH	±0.01 pH
Valor pH @ 25°C	13.00
Envase	Botella
Cantidad de Análisis	1
Tamaño	500 ml

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El HI5013 es una solución de calibración técnica de pH 13.00 de calidad superior producida 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 de NIST (SRMs).

El HI5013 se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que se usaron
- Fecha de fabricación

- Fecha de caducidad

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

- Fácil de identificar diferentes valores de estándar
- La solución no contiene ningún colorante que pueda teñir la celda de referencia de un electrodo de pH

Video

No Especifica