

Solución de Calibración

Técnica pH 13.00 (500 mL) –

HI5013

SKU: HI 5013

RESUMEN

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

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

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

CÓMO PEDIR

soluciones,están,monitoreo,escala,aplicaciones,precisión,valor,Esta,También,disponibles,NIST,parámetros,contra,análisis,certificado,disponible,preparado,co