



Solución de calibración técnica pH 13.00 (25 unidades)

HI5013-025

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.

Especificaciones

Código	HI5013-025
Precisión de pH	±0.01 pH
Valor pH @ 25°C	13.00
Envase	Sobre
Tamaño	20 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).

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