

Solución de Calibración Técnica, pH 12.00, botella 500 mL

HI 5012



Descripción

HI5012 es un tampón de calibración técnica de pH 12.00 de primera calidad que es rastreable por NIST y se suministra con un certificado de análisis. Los tampones 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 tampones de calibración técnica de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Suministrado con Certificado de Análisis
- Precisión de +/- 0,01 pH @ 25°C
- Gráfico de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impreso en cada botella

El HI5012 es un tampón de calibración técnica de pH 12,00 de primera calidad producido de acuerdo con las normas ISO 3696/BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados tienen una precisión de +/- 0,01 pH a 25 °C y son trazables a los materiales de referencia estándar (SRM) del NIST.

Especificaciones

Valor pH @25°C	12.00
Botella	500 mL

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

El HI5012 se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Numero de lote
- Valor medio del lote
- SRM que se utilizaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Ventajas

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

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

Video

No Especifica