

Tampón de calibración técnica de pH 12,00 (10 x 20 ml) sobres

HI50012-01



Descripción

HI50012-01 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. Cada sobre tiene el número de lote y la fecha de caducidad estampados y está hecho de una lámina de bloqueo ligero que garantiza la frescura cada vez que se abre. 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 un sobre sin abrir. El HI50012-01 es para 10 sobres que contienen 20 ml de tampón.

- 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 sobre

HI50012-01 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
Bolsitas	20 mL (25)

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

El HI50012-01 se suministra con certificado de Análisis

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

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica