

Solución de Calibración pH 9.18 en Botella FDA (500 mL) – HI8009L

SKU: HI 8009L

RESUMEN

La HI8009L es una solución de calibración pH 9.18 de calidad superior que es trazable por NIST y está contenida en una botella opaca y hermética que cumple con los requisitos de la FDA. 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. La línea de estándares de calibración 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.

- Precisión de +/- 0.01 pH a 25 °C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella
- Sello hermético

DESCRIPCIÓN

Para incrementar la exactitud de sus medidas en un ambiente alcalino, es importante calibrar su electrodo y medidor en ese rango de pH y preferiblemente agrupar los valores de sus muestras. HANNA ofrece tanto una solución reguladora de pH 9.18 y de 10.01 para cumplir con este requerimiento.

ESPECIFICACIONES

Valor pH @25°C	9.18
Tamaño	500 mL
Paquete	botella
Botella FDA	Si
Certificado de análisis	Si

ACCESORIOS

muestras,HANNA,valores,agrupar,ofrece,solución,este,requerimiento,cumplir,para,preferiblemente,reguladora,tanto,medidor,medidas,exactitud,Para,incremen

CÓMO PEDIR

Para incrementar la exactitud de sus medidas en un ambiente alcalino, es importante calibrar su electrodo y medidor en ese rango de pH y preferiblemente agrupar los valores de sus muestras. HANNA ofrece tanto una solución reguladora de pH 9.18 y de 10.01 para cumplir con este requerimiento.