

Solución de Calibración pH 4.01 (1 G (3.78 L)) – HI7004/1G

SKU: HI 7004/1G

RESUMEN

La HI7004 / 1G es una solución de calibración de pH 4.01 de calidad superior, de color rojo para facilitar la identificación del estándar. 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

Las soluciones reguladoras HANNA son preparadas de acuerdo con las fórmulas precisas y estandarizadas con un electrodo y un medidor pH calibrado con parámetros NIST. Este valor regulador es ampliamente utilizado en plantas purificadoras de agua, en la industria de alimentos y donde siempre se espere que el pH sea ligeramente ácido.

Todas las soluciones de pH 4.01 muestran el número de lote, la fecha de expiración y la tabla de correlación entre el pH y la temperatura.

ESPECIFICACIONES

Valor pH @25°C	4.01
Tamaño	1 galón (3.78 L)
Paquete	botella
Certificado de análisis	a petición

ACCESORIOS

soluciones,siempre,espere,donde,industria,alimentos,temperatura,entre,muestran,expiración,número,lote,tabla,Todas,ligeramente,correlación,ácido,fecha,am

CÓMO PEDIR

Las soluciones reguladoras HANNA son preparadas de acuerdo con las fórmulas precisas y estandarizadas con un electrodo y un medidor pH calibrado con parámetros NIST. Este valor regulador es ampliamente utilizado en plantas purificadoras de agua, en la industria de alimentos y donde siempre se espere que el pH sea ligeramente ácido. Todas las soluciones de pH 4.01 muestran el número de lote, la fecha de expiración y la tabla de correlación entre el pH y la temperatura.