

Solución de calibración de conductividad 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, botella 500 ml
HI7031L/C



Descripción

El **HI7031L/C** es un estándar de conductividad de 1,413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de calidad premium que se prepara contra una solución de cloruro de potasio trazable al NIST y se suministra con un certificado de análisis. Las soluciones de conductividad de HANNA tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente identificados en la etiqueta, y los frascos están herméticamente sellados contra la contaminación para garantizar su calidad. La línea de estándares de conductividad de HANNA ha sido formulada especialmente para tener una vigencia de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Descripción | Estándar de conductividad |
| Certificado de análisis | si |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Envase | Botella |
| Cantidad de análisis | 1 |
| Tamaño | 500 ml |
| Valor EC @25°C | 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La **HI7031L/C** es una solución de conductividad de calidad superior de 1,413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, estandarizada con un medidor de conductividad que ha sido calibrado con cloruro de potasio NIST 2202 SRM (Material de Referencia Estándar) en agua desionizada para uso analítico, de acuerdo con la norma ISO 3696/BS3978. Adicionalmente, en la preparación de las soluciones se utilizan balanzas certificadas con control de peso, material de vidrio Clase A y termómetros certificados.

-Cada frasco viene marcado con el número de lote y la fecha de caducidad: Los estándares de conductividad de HANNA están especialmente formulados para tener una vigencia de 5 años a partir de la fecha de fabricación para un frasco sin abrir.

-Frasco hermético con sello a prueba de contaminación: Garantiza calidad y pureza de la solución.

El certificado de análisis contiene:

- Código de producto
- Número de lote
- Valor medio del lote
- SRMs que se usaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Certificate of Analysis


Method of standardization:
This quality product is standardized using a meter and a specially designed multi-reference probe. Hanna standards are prepared from high purity salts and Deionized water for analytical use. 0.3696/0.978 g of sodium chloride is weighed on a 0.0001g analytical balance, periodically checked with certified weights and Class A glassware, in a temperature conditioned environment checked with certified thermometers. Reported values are traceable to NIST Standard Reference Materials (SRM). The undersigned hereby certifies the following data to be true specifications of the obtained results of the standard analysis.

Product code: HI5007-G0 Mean pot value: 7.00 \pm 0.01 @ 25 °C Measurement unit: pH

Lot number: 6095 Expiry date: Mar 2018 Manufacturing date: 2013/05/16

SRM: 185h S.R.M and 186 mg / 186 mg SRM Ref. No: 16E31

Laboratory manager: Elena Lazăr Date of release: 2013/05/16



Video

No Especifica