

Solución estándar de conductividad de 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (500ml)
HI7030L/C



Descripción

Las soluciones de conductividad de HANNA tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y vienen en un frasco hermético con sello a prueba de manipulación para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones de conductividad de HANNA ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a una botella que no haya sido abierta.

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Descripción | Solución estándar de conductividad |
| Certificado de análisis | Si |
| Envase | Botella |
| Cantidad de análisis | 1 |

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Tamaño | 500 ml |
| Valor EC @25°C | 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El **HI7030L/C** es una solución de conductividad de calidad superior de 12,880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 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, se utiliza en la preparación de las soluciones balanzas certificadas con control de peso, vidrio clase A y termómetros certificados.

-Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento: Los estándares de calibración de HANNA están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir.


-Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones: Garantiza la calidad y la pureza de la solución.

-Tabla de temperatura del valor real $\mu\text{S}/\text{cm}$ a varias temperaturas impresas en cada botella.


El HI7030L/C se suministra con certificado de análisis

- Código de producto.
- Número de lote.
- Valor promedio 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. 03696/1978 weighing 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 net value: 7.00 \pm 0.00 @ 25 °C | Measurement unit: pH | |
| Lot number: 6095 | Expiry date: Mar 2018 | Manufacturing date: 2013/05/16 | |
| SRM: 185h S.R.M and 186-g / 186-g SRM | | Ref. No: 16E31 | |
| Laboratory manager: Elena Lazăr |  | Date of release: 2013/05/16 | |

Video

No Especifica