

Solución de Calibración de Conductividad 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, botella 500 mL

HI 7031L/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.

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.

Especificaciones

Valor EC @25°C	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Tamaño	500 mL
Empaque	1 botella
Botella FDA	-
Certificado	Si