



Solución Estándar de Conductividad de 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ – HI7031L

Description

El HI7031L es una solución de conductividad de 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de alta calidad, 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 en concordancia con la norma ISO 3696/BS3978. Adicionalmente se utiliza en la preparación de las soluciones balanzas certificadas, accesorios de vidrio clase A y termómetros certificados.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y pureza de la solución

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento.

- Las soluciones de calibración de Hanna están formuladas específicamente para tener una fecha de caducidad de 5 años después de la fecha de fabricación de un frasco sin abrir.

Especificaciones

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| $\mu\text{S}/\text{cm}$ @25°C | 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Paquete | Frascos |
| Tamaño | 500 mL |
| Cantidad | 1 |
| Certificado de análisis | No |