



Solución de Calibración de TDS 1382 mg/L (500 mL) – HI7032L

Description

La H7032L es una solución de calibración de TDS de 1.382 mg/L (ppm) de calidad superior 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.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

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

- Las soluciones de calibración de TDS de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación de una botella sin abrir

Especificaciones

Valor TDS @ 25°C	1,382 mg/L (ppm)
Paquete	Frasco
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No