

Soluzione Standard di conducibilità 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$



Descrizione

Composizione: KCl 0.01 M

Tolleranza a 25 °C: $\pm 12 \mu\text{S}/\text{cm}$

Per misurare correttamente la conducibilità è necessario calibrare periodicamente l'insieme conduttimetro-cella con soluzioni standard differenti.

CRISON offre soluzioni standard di conducibilità, pronte per uso immediato, i cui valori a 25°C sono 147 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12.88 mS/cm, 80.4 mS/cm, 111.8 mS/cm.

Caratteristiche:

- Ogni soluzione CRISON è accompagnata da un certificato di analisi dove vengono riportati i seguenti dati: incertezza, tracciabilità, composizione, numero di lotto, data di scadenza.
- Le soluzioni standard di conducibilità sono preparate secondo la ASTM D1125-95.
- Sono verificate con standard di riferimento S.R.M. del National Institute of Standards & Technology (NIST).
- Durata: minimo 2 anni, se conservate correttamente.

Vedi anche

22.07.2014

Instrumentos diseñados en España por CRISON INSTRUMENTS, S.A.

Crison Instruments es una compañía del grupo

