

## Soluzione Standard di conducibilità 147 $\mu\text{S}/\text{cm}$



### Descrizione

**Composizione:** KCl 0.001 M

**Tolleranza a 25 °C:**  $\pm 5 \mu\text{S}/\text{cm}$

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

14.07.2014

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

Crison Instruments es una compañía del grupo

