



Be Right™



## Soluzione standard di conducibilità certificata, 1015 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 0,05% NaCl, 500 mL

Codice articolo: S51M004

EUR Prezzo: Contatti

Disponibile

### Gli standard certificati garantiscono tracciabilità completa e riconosciuta a livello internazionale.

Soluzione standard di conducibilità certificata con Certificato di conformità\* e tracciabilità che indica il valore esatto della conducibilità incertezza espansa correlata ( $k=2$ ). Durata a magazzino garantita grazie alla confezione in alluminio di alta qualità. Conducibilità del cloruro di sodio (NaCl) 0,05%: 1015  $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 0,5\%$  ( $k=2$ ) a 25°C, flacone da 500 mL.

#### Controllo totale della catena di tracciabilità e delle incertezze calcolate

Il laboratorio di calibrazione Hach di Berlino (Germania) è accreditato per la calibrazione degli standard di pH e conducibilità certificati da un'autorità di accreditamento nazionale tedesca. Tale accreditamento è riconosciuto a livello internazionale.

#### Tracciabilità diretta agli standard primari e al metodo di riferimento

Gli standard di conducibilità certificati sono completamente tracciabili a unità SI mediante i materiali di riferimento certificati.

#### La competenza e l'integrità di un laboratorio riconosciuto a livello internazionale devono essere accreditate per la misurazione dei materiali di riferimento del pH e della conducibilità

Ogni standard viene consegnato in una confezione di alluminio ermetica che garantisce la conservazione sicura. Il valore nominale dello standard è garantito fino alla prima apertura, anche dopo vari anni di conservazione.

#### GLP fin dall'inizio e ogni giorno

La data di apertura può essere annotata, insieme al numero di utilizzi, direttamente sul flacone, come previsto dalle buone pratiche di laboratorio. La durata a magazzino tipica osservata dopo l'apertura è stampata sul flacone, per garantire un utilizzo puntuale.

#### Tracciabilità dimostrata

Per ogni standard è disponibile un Certificato di conformità e tracciabilità specifico scaricabile dal sito Web di Hach. L'utilizzo di standard prodotti da un laboratorio accreditato garantisce completa affidabilità nella catena di tracciabilità e nell'incertezza calcolata.

---

### Specifiche tecniche

Concentrazione:	1015 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 0,5\%$ a 25°C
Condizioni di stoccaggio:	10-25°C (proteggere dalla luce)
Descrizione:	Soluzione di calibrazione conducibilità
Formula:	NaCl
Impostazioni confezione:	Flacone
Intervallo di servizio:	24 mesi
Metodo:	Soluzione standard controllata dal laboratorio dei materiali di riferimento
Nota / Nota in calce:	<sup>1</sup> Eccetto pH 7,000 formulati secondo le specifiche NIST, IUPAC e DIN19266 di pH 6,865 e pH 7,413

La Dansk Fundamental Metrologi A/S è accreditata per le misure di pH dalla Danish Accreditation and Metrology Fund (DANAK)(n. 255).

note speciali:	Durata a magazzino dopo l'apertura, secondo le indicazioni di utilizzo e conservazione: 3 mesi
Parametro:	Conducibilità
Piattaforma:	Soluzione
Tracciabile NIST:	Sì
Volume / dimensioni pacco:	500 mL 500 mL