



Be Right™



Soluzione standard di conducibilità, 12,88 mS/cm, KCl, 125 mL

Codice articolo: LZW9721.99
EUR Prezzo: Contatti
Disponibile

Soluzioni standard di conducibilità per analisi in laboratorio e sul campo

Soluzione standard di conducibilità. 12,88 mS/cm \pm 0,11 mS/cm, come cloruro di potassio (KCl) (0,1 M). Flacone da 125 mL.

Vasta gamma di concentrazioni

e formati

Gli standard di conducibilità Hach sono disponibili in una vasta gamma di formati, per adattarsi agli ambienti e alle procedure operative standard dei singoli clienti.

Tracciabile rispetto ai materiali di riferimento standard NIST

In laboratorio o sul campo, è essenziale che i risultati delle misure siano sempre affidabili. La qualità delle soluzioni standard utilizzate svolge un ruolo chiave.

Progettato per l'uso con i misuratori della serie Hach.

Una misurazione accurata della conducibilità comincia con una manutenzione attenta e una corretta calibrazione della cella di conducibilità.

Confezione pratica e durevole

Fornito in confezione ermetica per garantire la durata a magazzino.

Specifiche tecniche

Concentrazione:	12,88 mS/cm a 25°C \pm 0,11 mS/cm a 25°C
Condizioni di stoccaggio:	10-25°C (proteggere dalla luce)
Descrizione:	Soluzione di calibrazione conducibilità
Formula:	KCl
Impostazioni confezione:	Flacone
Intervallo di servizio:	24 mesi
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:	125 mL 125 mL