



Be Right™



Soluție standard de conductivitate, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, KCl, 250 mL

Nr. produs: LZW9710.99

RON Preț (fără TVA): Contact

Disponibil

Soluții standard de conductivitate pentru analizele din laborator și de pe teren

Soluție standard de conductivitate. 1413 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 12 \mu\text{S}/\text{cm}$ la 25°C, sub formă de clorură de potasiu (KCl) (0,01M). Recipient de 250 ml.

Gamă amplă de concentrații

și dimensiuni ale ambalajului

Soluțiile standard de conductivitate Hach sunt disponibile în diferite dimensiuni pentru a se potrivi cu mediile fiecărui utilizator și cu practicile de operare standard.

Trasabilă NIST

Indiferent dacă sunteți în laborator sau pe teren, este esențial să obțineți întotdeauna rezultate ale măsurătorilor în care puteți avea încredere. Calitatea soluțiilor standard utilizate este cheia.

Concepută pentru utilizare cu portofoliul de contoare Hach

Baza pentru măsurători precise ale conductivității o reprezintă îngrijirea corespunzătoare și calibrarea celulei de conductivitate.

Ambalaj fiabil

Furnizată într-un ambalaj etanș ce asigură stabilitate la depozitare garantată.

Specificații

Cantitate:	250 mL
Concentrație:	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ la 25°C $\pm 12 \mu\text{S}/\text{cm}$ la 25°C
Condiții de depozitare:	10 - 25 °C (protejată împotriva luminii)
Descriere:	Soluție pentru calibrarea conductivității
Formula:	KCl
Note speciale:	Respectați durata de valabilitate după deschidere, conform condițiilor de stocare și utilizare recomandate: 3 luni
Package settings:	Recipient
Parametru:	Conductivitate
Platforma:	Soluție
Shelf life:	24 luni
Trasabilitate NIST:	Da