



Be Right™



Standardlösning för konduktivitet, 1 413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, KCl, 125 mL

Produktnr: LZW9711.99
SEK Pris: Kontakta oss
Tillgänglig

Standardlösningar för konduktivitet till laboratorie- och fältanalyser

Standardlösningar för konduktivitet. 1 413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ± 12 $\mu\text{S}/\text{cm}$ vid 25 °C, som kaliumklorid (KCl) (0,01 M). 125 mL-flaska.

Brett urval av koncentrationer

och förpackningsstorlekar

Hachs konduktivitetsstandarder finns i ett stort antal storlekar för att matcha varje användarmiljö och arbetsmetod.

Påvisbar i referensmaterial för NIST-standard

Oavsett om du är i laboratoriet eller ute på fältet, är det alltid viktigt att du kan lita på dina mätresultat. Kvaliteten på standardlösningarna som används är viktig.

Avsedd för användning med Hachs produkter

Grunden för exakta konduktivitetsmätningar är god hantering och kalibrering av konduktivitetscellen.

Pålitlig förpackning

Levereras i en lufttät förpackning som ger garanterad hållbarhet.

Specifikationer

Beskrivning:	Standardlösning för konduktivitet
Formel:	KCl
Koncentration:	1 413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ vid 25 °C ± 12 $\mu\text{S}/\text{cm}$ vid 25 °C
Lagringsförhållanden:	10–25 °C (skyddas mot ljus)
NIST-spåringsbar:	Ja
Package settings:	Flaska
Parameter:	Konduktivitet
Plattform:	Lösning
Serviceintervall:	24 månader
Specialkommentarer:	Observerad hållbarhet efter öppnande, samt efterföljande rekommenderad förvaring och användning: 3 månader
Volym/förpackningsstorlek:	125 mL