



Be Right™



Standardní roztok konduktivity, 1 413 µS/cm, KCl; 250 mL

Kat. číslo produktu:

LZW9710.99

CZK Cena bez DPH:
Dostupné

Kontaktujte nás

Standardní roztoky konduktivity pro laboratorní a terénní analýzu

Standardní roztok konduktivity. $1\ 413\ \mu\text{S}/\text{cm} \pm 12\ \mu\text{S}/\text{cm}$ při $25\ ^\circ\text{C}$, jako chlorid draselný (KCl) (0,01 M). Láhev 250 ml.

Široká nabídka koncentrací

a velikostí balení

Společnost Hach nabízí standardy konduktivity v široké škále objemů, ze kterých si jistě vyberete pro své uživatelské prostředí a standardní provozní postupy ten pravý.

Návaznost na standardní referenční materiály NIST

Při jakémkoliv stanovení je zcela zásadní, abyste si vždy mohli být jisti správností svých výsledků bez ohledu na to, zda měříte v laboratoři nebo v terénu. Zcela klíčová je kvalita standardních roztoků.

Vhodné pro použití s přístroji Hach

Základem pro přesná měření konduktivity je dobrá péče o vodivostní celu a její správná kalibrace.

Spolehlivé balení

Dodává se ve vzduchotěsném balení se zaručenou životností.

Technické údaje

Koncentrace:	1 413 µS/cm při 25°C $\pm 12\ \mu\text{S}/\text{cm}$ při 25°C
Nastavení balení:	Láhev
Návaznost na NIST:	Ano
Obsah balení:	250 mL
Parametr:	Konduktivita
Platforma:	Roztok
Podmínky skladování:	10 - 25 °C (chraňte před světlem)
Popis:	Kalibrační roztok konduktivity
Vzorec:	KCl
Zvláštní poznámky:	Trvanlivost po otevření při dodržení doporučených podmínek skladování a použití: 3 měsíce