

# 9500

Cod. 08.1940.00

Soluzione di rabbocco, riferimento, 3 M KCl, 250 mL



## Descrizione

- Questi elettroliti sono consigliati per eseguire misure su:
  - Campioni con alto contenuto proteico.
  - Campioni parzialmente organici.
  - Campioni con oli.
  - Campioni a bassa temperatura.

## Dati Tecnici

Composizione	KCl 3 M
Volume (ml)	250
Utilizzo	con elementi di riferimento a cristalli AgCl incapsulati

## Varianti

Codice	Prodotto	Composizione	Utilizzo
08.1940.00	9500	KCl 3 M	con elementi di riferimento a cristalli AgCl incapsulati
08.1930.00	9501	KCl 3 M con AgCl	con elettrodi a filo Ag/AgCl

---

08.1950.00	9520	LiCl 1 M in etanolo	per titolazione di campioni non acquosi
08.1960.00	9521	KNO <sub>3</sub> 1 M	con elettrodi metallici d'argento
08.1935.00	9502	KCl 3 M, glicerina	per campioni speciali

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**