



# 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

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

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Composizione</b>	<b>Utilizzo</b>
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

---