

9502

Cod. 08.1935.00

Soluzione elettrolitica (KCl 3M in glicerina), 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, glicerina
Volume (ml)	250
Utilizzo	per campioni speciali

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 ₃ 1 M	con elettrodi metallici d'argento
08.1935.00	9502	KCl 3 M, glicerina	per campioni speciali
